स्रकशेरकी प्राणि-विज्ञान

लेखक ई० एल० जॉर्डन लखनऊ किष्चियन कॉलेज लखनऊ

चन्द एण्ड कम्पनी (प्रा०) लि० रामनगर, नई दिल्ली-55

1973

एस० चन्द एण्ड कम्पनी (प्रा०) लि० रामनगर, नई दिल्ली-55

शोरूम: 16 B/4 आसफअली रोड, नई दिल्ली

शाखाएँ :

ग्रमीनावाद पार्क, लखनऊ।
32, गणेशचन्द्र एवेन्यू, कलकत्ता-13।
सुल्तान वाजार, हैदरावाद।
माई हीरां गेट, जालन्घर।

102, प्रसाद चैम्बर्स, रीक्सी सिनेमा के पीछे, बम्बई-4।
35, माउण्ट रोड, मद्रास-2।
खजांची रोड, पटना-4।

प्रथम हिन्दी संस्करण 1971 . पुनः मुद्रित 1973



प्रथम हिन्दी संस्करण

विद्यार्थियों की सुविधा और समय की आवश्यकता को ध्यान में रखते हुए स्वर्गीय प्रोफेसर ई० एल० जॉर्डन की बी॰ एस-सी॰ के लिए "इन्वर्टीब्रेट जूलीजी" का हिन्दी संस्करण प्रस्तुत किया जा रहा है। इस लोकप्रिय पुस्तक का हिन्दी रूपान्तर दिल्ली विश्वविद्यालय के डा॰ एच॰ एस॰ विश्नोई ने किया है जो न केवल एक अनुभवी अध्यापक ही हैं वरन् हिन्दी में प्राणि-विज्ञान शब्दावली के विशेषज्ञ भी हैं। डा॰ विश्नोई की यह दृढ़ धारणा है कि हिन्दी में विज्ञान के क्षेत्र में अन्त में वही शब्दावली अधिक सफल हो सकेगी जो अन्तर्राष्ट्रीय शब्दावली के निकट होगी, यही दृष्टिकोण इस पुस्तक में अपनाया गया है।

সকাহাক

चौथे अंग्रेजी संस्करण का ग्रामुख

इस पुस्तक का संशोधन करते समय इस वात का प्रयत्न किया गया है कि कुछ नई विचारधाराओं को इसमें शामिल कर लिया जाए, विशेषतः कोशिका जीव-विज्ञान में होने वाली प्रगतियों को—इन प्रगतियों का प्राण्गि-संघटना से संबंधित विविध अध्ययनों पर भारी प्रभाव पड़ रहा है। इस संस्करण की अधिकतर सामग्री वहीं है जो पिछले संस्करण की थी किंतु आधुनिक खीजों और ज्ञान के विस्तार के संदर्भ में अनेक छोटे-बड़े तथ्य लगभग हर अध्याय में जहाँ-तहाँ जोड़ दिए गए हैं। इसमें प्राण्गि-विज्ञान के प्रमुख सिद्धांतों का इस प्रकार समेकन किया गया है कि जंतु-जीवन की विविधता अधिक बोधगम्य वन सके और ऐसा सम्पूर्ण जन्तु को एक क्रियात्मक व्यिष्ट के रूप में रखने पर वल देते हुए किया गया है जो कि क्रम विक्रास-व्यवस्था में ठीक बैठ जाता है।

लखनऊ जनवरी, 1969 --ई० एल० जॉर्डन

प्रथम अंग्रेजी संस्करण का श्रामुख

श्रकशेष्की शारेग-विज्ञान वी० एस-सी० के छात्रों की ग्रावश्यकता की पूर्ति के लिए लिखी गई है। यह उन लोगों के लिए है जिन्होंने प्रारिग-विज्ञान का एक प्रारम्भिक पाठ्यक्रम पहले से ही पूरा कर रखां हो। इस पुस्तक में पंजाब, दिल्ली, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश श्रीर राजस्थान के विश्वविद्यालयों के पाठ्यक्रमों को ले लिया गया है। इन विश्वविद्यालयों में इस्तेमाल होने वाली बहुत-सी पुस्तकों हैं लेकिन इनमें से ग्रिधकतर पुस्तकों या तो पुरानी हो चुकी हैं या ग्रक्सर गलतियों से भरी होती हैं या फिर उनमें चुने हुए प्रारिग-प्ररूपों का वर्णन नहीं होता।

पिछले कुछ वर्षों में प्राणि-विज्ञान में बहुत ग्रधिक लोजें हुई हैं। इस पुस्तक में हाल की सभी लोजों में से सामग्री ली गई है और हर फ़ाइलम में से एक या कई जंतु-प्ररूप का वर्णान किया गया है, ऐसा करने में जंतु की न केवल शरीर-रचना ग्रीर क्रियाग्रों को ही ध्यान में रखा गया है वरन् वातावरण की दृष्टि से क्रियात्मक ग्रावश्यकताग्रों के साथ शरीर-रचना के संबंध को भी ध्यान में रखा गया है। चुने हुए प्ररूपों के परिशुद्ध एवं नवीनतम वर्णानों के ग्रतिरिक्त इस पुस्तक की तीन प्रमुख विशेषताएँ हैं: 1. इसमें काफ़ी ग्रच्छे विस्तार से उन जंतुश्रों का वर्णान भी किया गया है जो व्यावहारिक पाठ्यक्रमों के ग्रंतर्गत ग्राते हैं। 2. चित्रों की भरपूर संख्या दी गई है जिनमें नामांकन ग्रारेखों के ऊपर ही हैं ताकि उनसे न केवल वर्णान की ही संपूर्ति होती है वरन् विद्यार्थी को मूल पाठ के समभने में भी सुविधा हो। 3. हर फ़ाइलम में ग्रनेक महत्त्वपूर्ण विषयों का ग्रलग से विवेचन किया गया है जिन्हें एक

ही स्थान पर या एक किताव में एक साथ पा सकना कठिन है। आशा है कि इन विशेषताओं से परिपूर्ण यह पुस्तक विद्यार्थी की सभी आवश्यकताओं को पूरा कर सकेगी।

श्रतिरिक्त पाठ्य-सामग्री श्रीर संदर्भ के लिए निम्नलिखित पुस्तकों के पढ़ने की सिफारिश की जा सकती है:

- 1. Borradaile, Potts, Eastham and Saunders—The Invertebrata. 4th ed. revised by G. A. Kerkut.
- 2. L. H. Hyman-The Invertebrates
 - Vol. 1. Protozoa through Ctenophora
 - Vol. 2. Platyhelminthes and Rhynchocoela
 - Vol. 3. Acanthocephala, Aschelminthes and Entoprocta
 - Vol. 4. Echinodermata
 - Vol. 5. Chaetognatna, Hemichordata, Pogonophora, Phoronidia, Ectoprocta, Brachiopoda and Sipunculida

Vol. 6. Moliusca

- 3. E. Ayyar-Manual of Zoology (Part 1).
- 4. T. J. Parker and W. A. Haswell—A Text-book of Zoology, Vol. 1, revised by O. Lowenstein.
- 5. R. W. Hegner-Invertebrate Zoology.
- 6. F. A. Brown-Selected Invertebrate Types.
- 7. A. Sedgwick-A Student Text-book of Zoology, 3 Vols.
- 8. W. S. Bullough-Practical Invertebrate Anatomy, 2nd ed.
- 9. A. D. Imms-A General Text-book of Entomology, 8th ed.
- 10. A. C. Chandler-Introduction to Parasitology, 9th ed.
- 11. R. R. Kudo-Protozoology.
- 12. R. D. Barnes-Invertebrate Zoology.
- 13. The Indian Zoological Memoirs.
 - 1. K. N. Bahl-Pheretima.
 - 2. B. Prasad-Pila.
 - 3. S. S. Patwardhan-Palaemon.
 - 4. M. L. Bhatia Hirudinaria.

लखनऊ

ई० एल० जॉर्डन

विषय-सूची

| श्रध्याय | r | | पृब्द |
|-----------|-------------------------------|------------------|---------|
| 1. | प्रोटोप्लाज्म ग्रौर कोशिका | | 1 |
| | जंतु-कोशिका | | 15 |
| | इनवर्टीब्रेटा | • - | 25 |
| 2. | फ़ाइलम प्रोटोजोग्रा | | 28 |
| | श्रमीवा प्रोटियस | | . 28 |
| | युखीना विरिडिस | | 43 |
| | मॉनोसिस्टिस | ı | 50 |
| | प्लाज्मोडियम वाइवैक्स | | 54 |
| | पैरामीशियमं कॉडेटम | | 62 |
| | वॉटिसेला कैम्पेनुला | | 83 |
| | प्रोटोजोग्रा का वर्गीकरण | | 90 |
| | प्रोटोजोग्रा के प्ररूप | 4 C: 650 | moto 96 |
| | त्रोंटोजोग्रा पर टिप्परिंगयाँ | · Short hotes on | 200,122 |
| 3. | फ़ाइलम पोरिफ़रा | | 142 |
| | ल्यूकोसॉलीनिया ः | • | 142 |
| | ्साईकॉन जिलेटिनोसम | | 146 |
| | पोरिफ़रा का वर्गीकरण | | 160 |
| | पोरिफ़ेरा के प्ररूप | | 162 |
| 4. | मेटाजोग्रा | | 166 |
| 5. | फ़ाइलम नाइडेरिया | | 175 |
| | हाइड्रा ग्रोलाइगैक्टिस | | 175 |
| | श्रोबीलिया जेनिकुलैटा | | 193 |
| | अप्रैरीलिया श्रीरिटा | | 205 |
| | मेट्रिडियम | | 216 |
| | नाइडेरिया का वर्गीकरएा | | 223 |
| | नाइडेरिया के प्ररूप | • | 226 |
| | नाइडेरिया पर टिप्पिंगयाँ | | 240 |
| 6. | फ़ाइलम प्लंटिहेल्मिथीज | | 244 |
| | <u>ड्</u> यूरीसिया | | 245 |
| | Car car | | 955 . / |

| | टीनिया सोलियम | | 269 |
|-----|-------------------------------------|-----|------------------|
| | प्लैटिहेलिमथीज का वर्गीकरएा | | 280 |
| | प्लैटिहेल्मिथीज के प्ररूप | | 283 |
| | प्लैटिहेलिमथीज पर टिप्पिग्याँ | | 297 |
| 7. | फ़ाइलम ऐस्वहेल्मिथीज | | 303 |
| | क्लास नीमैटोडा | | 303 |
| | ऐस्केरिस लिम्ब्रकॉइडीस | | 304 € |
| | फ़ाइलम ऐस्कहेल्मिथीज का वर्गीकरण | | 320 |
| | नीमैटोडा के प्ररूप | | 322 |
| | नीमैटोडा पर टिप्पिंग्याँ | | 331 |
| 8. | फ़ाइलम ऐनेलिडा | | 335 |
| | <u>मोर्</u> योज | | 3364 |
| | बुद्र के रिट्रमा | | ₃₅₁ ≯ |
| | क्रिहिंडेनेरिया ग्रैनुलोसा | | 385 4 |
| | ऐनेलिडा का वर्गीकरण | | 404 |
| | ऐनेलिडा के प्ररूप | | 407 |
| | ऐनेलिडा पर टिप्पिंगयाँ | | 424 |
| 9. | फ़ाइल <i>म् ऋ</i> ार्थ्रोपोडा | • | 431 |
| | √र्वलोम्प्रॅन मैल्कॉम्सोनाई | | 432 🗸 |
| | , पैलेम्नियस | • | 465 |
| | आर्थ्रीपोडा का वर्गीकरण | | 477 |
| | श्रार्थ्रोपोडा के प्ररूप | • | 484 |
| | ग्रार्थ्वीपोडा पर टिप्पिंग्याँ | • | 520 |
| 10. | फ़ाइलम श्राश्रीपोडा, इन्सेक्टा | | 525 |
| | पेरिप्लेनेटा | • | 525 |
| | क्यूलेग्स स्पी० | • | 564 |
| | ऐनॉफ़िलीस स्पी० | | 573 |
| | मस्का नेवुलो | · · | 581 |
| | इन्सेक्टा (हेक्सापोडा) का वर्गीकररण | , | 591 |
| | इन्सेक्टा के प्ररूप | | 595 |
| | कीट-वर्ग पर टिप्पिग्याँ, | | 633 |
| 11. | फ़ाइलम मोलस्का | | 647 |
| | ्रे त्रै मिलिडेन्स | | 648 |
| | पाइला | | 670 |
| | फ़ाइलम मोलस्का का वर्गीकरण | • • | 691 |

| | मोलस्का के प्ररूप | 694 |
|-----|---|-----|
| | मोलस्का पर टिप्पिंगयाँ | 718 |
| 12. | फ़ाइलम इकाइनोडमेंटा | 727 |
| | ्र्येट्यसेरॉल | 728 |
| | इकाइनोडर्मेटा का वर्गीकररण | 748 |
| | इकाइनोडर्मेटा के प्ररूप | 750 |
| | इकाइनोडर्मेटा पर टिप्पिंगयाँ | 757 |
| 13. | फ़ाइलम हेमिकॉर्डेटा | 761 |
| | वैर्त्तनोग्लॉसस | 761 |
| | हेमिकॉर्डेटा का वर्गीकरण ग्रौर उसके प्ररूप | 774 |
| | हेमिकॉर्डेटा पर टिप्पिंगयाँ | 778 |
| | पारिभाषिक शब्दावली | 782 |
| | ग्रंग्रेजी-हिंदी शब्दावली एवं ग्र नुक्रमिएका | 787 |
| | | |

प्रोटोप्लाज्म ग्रौर कोशिका (PROTOPLASM AND CELLS)

प्रोटोप्लाज्म (Protoplasm)

का शरीर इसी पदार्थ का बना होता है। 1835 में दुर्जाडिन (Dujardin) ने कोशि-कास्रों के भीतरी पदार्थ का ऋध्ययन किया और उसने इस पदार्थ को एक ऐसा समांग,

जीवन के सजीव भौतिक स्राधार को प्रोटोप्लाज्म कहते हैं। प्रत्येक सप्राण जीव

जिलेटिनी पदार्थ बताया जिसमें संघटना का अभाव था। पुकिं (Purkinje) तथा वान मोह् ल (von Mohl) ने 1840 में इस पदार्थ को प्रोटोप्लाज्म का नाम दिया। शूल्ट्जे (Schultze) ने 1861 में जंतुग्रों एवं पौधों की कोशिकाग्रों में विद्यमान समानता स्था-पित की ग्रीर इस प्रकार एक सिद्धान्त सामने रखा जिसे बाद में "प्रोटोप्लाज्म सिद्धांत" कहा गया। इस सिद्धांत में यह बताया गया है कि कोशिका सजीव पदार्थों का ऐसा संचय है जिसके भीतर एक केन्द्रक (न्यूक्लियस) होता है जिसे बाहर से एक कोशिका झिल्ली घेरे रहती है। ग्रलग-ग्रलग जंतुग्रों के प्रोटोप्लाज्म में ग्रलग-ग्रलग रचना पाई जाती है यहां तक कि एक ही जंतु के विभिन्न ग्रंगों में भी प्रोटोप्लाज्म में ग्रंतर पाया जाता है। फिर भी हर प्रोटोप्लाज्म में ग्रनेक समान लक्षण पाए जाते हैं ग्रीर कुछ विशिष्ट पदार्थ हर कोशिका में मिलेंगे। प्रोटोप्लाज्म में विभिन्न चयापचयी (metabolic) कार्यों के करने की क्षमता होती है।

भौतिक-रसायन गृण —प्रोटोप्लाज्म एक चिपचिपा, जिलेटिनी, अर्ध-तरल

पदार्थ होता है जो जल से भारी होता है। किंतु इसकी श्यानता (विस्कॉसिटी) सदा एक जैसी नहीं रहती — अलग-अलग परिस्थितियों में वदलती रहती है। प्रोटोप्लाज्म एक रंगहीन, पारभासी, जेली-सदृश पदार्थ होता है जिसमें सूक्ष्म आर्णविक निलंबन पाए जाते हैं। प्रोटोप्लाज्म कोई अकेला रासायनिक यौगिक नहीं है बल्कि अनेक यौगिकों का मिश्रण है। यदि विभिन्न जंतुओं के प्रोटोप्लाज्म का परीक्षण किया जाए तो उसमें 34 तत्त्व मिलेंगे जिनमें से 12 तत्त्व हर प्रोटोप्लाज्म में पाए जाएंगे जो इस प्रकार हैं: कार्वन, आंक्सीजन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, सल्फर, फॉस्फोरस, कैल्सियम, सोडियम, पोटैशियम, आइरन,

max Drotoplasm

metabolism

मैग्नीणियम ग्रीर क्लोरीन । इन 12 तत्त्वों में से कार्वन, ग्रॉक्सीजन, हाइड्रोजन तथा न इट्टोजन प्रोटोप्लाज्म का 98 प्रतिशत भाग वनाते हैं; शेप तत्त्व बहुत थोड़ी मालाग्रों में पाए जाते हैं। ये चारों मुख्य तत्त्व प्रोटोप्लाज्म में ग्रपने कार्यों के लिए विशिष्टतः उपयुक्त होते हैं। जीवित वस्तुएं केवल तभी उत्पन्न हो सकती हैं जब कि ये चारों पदार्थ प्रचुर माता में हों। देखा जाए तो ये ही चारों पदार्थ तमाम कार्वनिक यौगिकों के स्राधार-स्तम्भ हैं हालांकि वे श्रकावंतिक यौगिकों में भी पाए जाते हैं। किसी तत्त्व की माला चाहे कितनी भी कम क्यों न हो मगर उसकी अनिवार्यता जरा भी कम नहीं होती जैसे कि लाल रुधिर कोशिकाओं में लोहा, या तंत्रिका ऊतक एवं जनन कोशिकाओं में फास्फोरस । तत्त्व परस्प र मिलकर प्रोटोप्लाज्म में कार्वनिक एव अकार्वनिक दोनों प्रकार के यौगिकों का निर्माण करते हैं। लगभग 35 प्रकार के मुख्य कार्वनिक अर्णु पाए जाते हैं जो यौगिकों को बनाते हैं। कार्वनिक यौगिक इस प्रकार हैं: विभिन्न प्रोटीन, कार्वोहाइड्रेट, लिपिड,न्यूक्ति इक ग्रम्ल, एन्जाइम, हार्मोन एवं विटामिन । प्रोटोप्लाज्म के ग्रकार्वनिक पदार्थ हैं: जल विभिन्न खनिज लवण तथा गैसें। कार्वनिक यौगिकों का ग्रंश विभिन्न ऊतकों के प्रोटोप्लाज्म का 4% से 30% तक होता है और उसका शेप 70% से 96% भाग अकार्वनिक योगिकों का होता है। सामान्य तौर पर हम कह सकते हैं कि प्रोटोप्लाज्म में 85% से 90% तक जल, 7% से 10% तक विभिन्न प्रोटीन, 1% से 2% तक लिपिड होते हैं, कार्वोहाइड्रेट तथा ग्रन्य कार्विन्क पदार्थ 1 से 1.5% तक होते हैं ग्रीर ग्रकार्व-निक सामग्री 1 से 1.5% तक होती है।

प्रोटीन केवल प्रोटोप्लाज्म में पाए जाते हैं, इसके अलावा वे प्रकृति में ग्रौर कहीं नहीं पाए जाते। ये कार्बन, ग्रॉक्सीजन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन से तथा फॉस्फोरस, सल्फर, मैंग्नीशियम श्रीर श्रायरन के लेशों से वने होते हैं। प्रोटीनों की श्रद्धितीय विशेषता मख्यत: उनकी नाइट्रोजन से संबंधित होती है। विभिन्न प्रोटीन प्रोटोप्लाज्म का ढांचा हैं; उनके भ्रण् बहुत बड़े होते हैं श्रीर प्रत्येक श्रणु हजारों परमाणुश्रों से मिलकर बना होता है। प्रोटीन कोलॉयडीय अवस्था में होते हैं, विघटन होने पर इनसे ऐमीनो अम्ल बनते हैं। ऐमीनो ग्रम्लों को प्रोटोप्लाज्म के निर्माण खण्ड भी कहा जाता है। गर्म करने पर प्रोटीनों में स्कंदन (coagulation) हो जाता है। जंतुग्रों के ऊतकों में ग्रनेक प्रोटीन पाए जाते हैं ग्रीर जंतुग्रों की ग्रलग-ग्रलग जातियों में श्रलग-ग्रलग प्रकार के प्रोटीन पाए जाते हैं। किसी कोशिका की संरचना क्या होगी और उस कोशिका का कार्य क्या होगा, यह उसमें विद्यमान प्रोटीनों की किस्म पर निर्भर होता है। प्रोटोप्लाज्म ग्रौर कोशिका की झिल्लियों के सबसे महत्त्वपूण रचक प्रोटीन ही होते हैं। इनके विना कोशिका की स्रत्यावश्यक स्रथवा मार्मिक कियाएं चलती नहीं रह सकतीं। प्रत्येक कोशिका निरंतर ऐमीनो अम्लों से वने हजारों विभिन्न प्रकार के प्रोटीनों का निर्माण करती रहती है। स्रभी तक लगभग 25 प्रकार के ऐमीनो अम्झों की जानकारी है और हर प्रोटीन इन्हीं निर्माण खण्डों में से कुछ का सम्मिश्र संयोजन होता है। शायद ही कोई ऐसे प्रोटीन हों जिनमें सभी ऐमीनो अमल मोजूद हों, किंतु ऐमीनो अम्लों के विविध संयोजन के द्वारा असंख्य प्रकार के प्रोटीन

वन सकते हैं। कोशिकाग्रों की ग्रधिकांश रचनाग्रों के निर्माण में प्रोटीनों का योगदान होता है, वे उन तमाम एन्जाइमों में भी पाए जाते हैं जिनके द्वारा कोशिकाओं की रासायनिक कियाएं सम्पन्न होनी हैं, उनके द्वारा यह भी निर्धारित होता है कि कोशिका में किस-किस वस्तु का निर्माण होगा और वह क्या कार्य करेगी। प्रोटीन तीन प्रकार के होते हैं: सरल, संयुग्मित (conjugated) ग्रौर व्युत्पन्न (derived) प्रोटीन। सरल प्रोटीन वे होते हैं जिनमें जल-ग्रपघटन (हाइड्रोलिसिस) होने पर केवल ऐमीनो ग्रम्ल प्राप्त होते हैं, जैसे विभिन्न ऐल्बुमिन, ग्लोबुलिन, हिस्टोन तथा प्रोटैमीन। संयुग्मित अथवा यौगिक प्रोटीन वे होते हैं जिनमें एक सरल प्रोटीन किसी एक अप्रोटीन पदार्थ, जिसे प्रोस्थेटिक (prosthetic) समूह कहते हैं, से जुड़ा होता है, उदाहरणतः विभिन्न न्युविलयोप्रोटीन जिनका प्रोस्थेटिक समूह न्यूविलइक ग्रम्ल होता है, ग्लाइकोप्रोटीन जिनमें एक सरल प्रोटीन एक कार्वोहाइड्रेट से जुड़ा होता है, फॉस्फोप्रोटीन जिनमें प्रोटीन फॉस्फोरस के साय जुड़ा होता है, लाइपोप्रोटीन जिनमें प्रोटीन लाइपिडों के साथ जुड़ा होता है, लेसियो-प्रोटीन जिनका प्रोस्थेटिक समूह लेसियिन होता है जैसे रिधर में पाया जाने वाला फाइ-ब्रिनोजन, ग्रौर कोमोप्रोटीन जिसमें ग्लोविन का संयोजन ग्रायरन-पोरफाइरिन से होता है जैसे हीमोग्लोबिन । कुछ श्वसन एन्जाइम भी संयुग्मित प्रोटीन होते हैं जैसे कि साइटोकोम और फ्लैवोप्रोटीन । ब्युत्पन्न प्रोटीनों में स्कंदित प्रोटीन भीर अंशतः जल अपघटित प्रोटीन शामिल हैं जैसे कि विभिन्न प्रोटियोज, पेप्टोन तथा पॉलीपेप्टाइड जो कि प्रोटीनों के विघटन एवं पाचन के द्वारा बनते हैं।

सभी प्रोटीन ऐमीनो ग्रम्लों के बने होते हैं ग्रीर ये ग्रम्ल ऐलिफैटिक ग्रम्लों से च्युत्पन्न होते हैं। ऊतकों में मिलने वाले मुक्त ऐमीनो ग्रम्ल प्रोटीनों के लगातार विघटन के द्वारा बने होते हैं ग्रीर कोशिका के भीतर होने वाले संग्लेषण द्वारा भी। ऐमीनो ग्रम्लों में परस्पर जुड़कर लंबी-लंबी शृंखलाएं बना लेने की क्षमता होती है। कोशिकाग्रों ग्रीर ग्रांतराकोशिक पदार्थों में प्रोटीनों के ग्रांतिरक्त विभिन्न म्यूकोपॉलीसैकेरोइड, म्यूकोपोटीन, तथा ग्लाइकोप्रोटीन जैसे यौगिक पाए जाते हैं। म्यूकोपॉलीसैकेरोइड (muco-polysaceharides) उच्च ग्रणु-भार वाले बहुलक(polymer) होते हैं जिनमें ऐसिटिलित हेक्सोसैमीन होता है, वे या तो मुक्त रूप में पाए जाते हैं या ग्रकार्वनिक वेसों के साथ संयोजित रूप में जैसे कि गैलेक्टोज ग्रीर हीगैरिन। म्यूकोप्रोटीन (mucoprotoin) जिन्हों म्यूकॉयड भी कहते हैं तथा विभिन्न खाइको-प्रोटीन (glycoprotoin) प्रोटीनों के साथ हाइड्रोकार्वनों के सम्मिश्र होते हैं जैसे कि लार में स्नावित होने वाले पदार्थ एवं ग्रण्डाणु ग्रों का ऐल्बुमिन। विभिन्न म्यूकोपॉली-सैकेराइड, म्यूकोप्रोटीन ग्रीर ग्लाइकोप्रोटीन संयोजी ऊतक के मैट्रिक्स में पाए जाते हैं जहां वे वंधन एवं सुरक्षा प्रदान करने वाले साधनों के रूप में कार्य करते हैं।

कार्बोहाइड्रेटों की रचना कार्बन, हाइड्रोजन और ग्रॉनसीजन से होती है ग्रौर जनमें हाइड्रोजन तथा ग्रॉनसीजन 2 ग्रौर 1 के ग्रनुपात में होती हैं। कार्बोहाइड्रेटों का मुख्य कार्य प्रोटोप्लाजम में रासायनिक ऊर्जा प्रदान करना होता है। कार्बोहाइड्रेटों के

विघटन पर उनसे ग्लूकोज बनता है जो कि ऊंजी प्रदान करता है स्रीर साथ ही संचय के वास्ते ग्लाइकोजन का निर्माण करता है-। ग्रावश्यकता पड़ने पर ग्लाइकोजन को पुनः ग्लूकोज में वदला जा सकता है। अधिकतर पौधों में कार्वोहाइड्रेट कोशिका-भित्तियों के ्र स्रावश्यक ग्रंश होते हैं स्रौर कोशिका स्रथवा सम्पूर्ण पौघों के लिए एक दृढ़ता-स्राधार प्रदान करते हैं। पौधे प्रकाश की मौजूदगी में सीधे कार्वन-डाइग्रॉक्साइड ग्रीर जल से ग्रनेक कार्वोहाइड्रेटों का संश्लेपण कर सकते हैं। जंतु-कोशिकाग्रों में अपेक्षाकृत थोड़ी संख्या में कार्वोहाइड्रेट पाए जाते हैं, ये हैं गैलेक्टोज, ग्लुकोज, ग्लाइकोजन, तथा एमीनो शर्कराएं। जैविक महत्त्व के कार्वोहाइड्रेट तीन वर्गों में स्राते हैं जो इस प्रकार हैं : मॉनोसैकेराइड, डाइसैकेराइड तथा पॉलीसैकेराइड । इनमें से पहले दो वर्गों को आमतौर से शर्कराएं कहते हैं क्योंकि स्वाद में वे मीठे होते हैं, वे पानी में घुल सकते हैं ग्रौर ग्रपोहक (डायलिसिस करने वाली) झिल्ली में से सरलता से गुजर सकते हैं, उनके किस्टल भी सरलता से बन सकते हैं। पॉलीसैकेराइड जल के साथ मिलकर कोलॉयडीय घोल बनाते हैं; वे झिल्लियों में से होकर नहीं गुजर सकते श्रीर न हीं उनके किस्टल वन सकते हैं। मॉनोसक्रेराइड साधारण शर्कराएं होनी हैं जैसे कि पेंटोज, ट्रायोज, एवं हेक्सोज; पेंटोज श्रीर हेक्सोज प्रोटोप्लाज्म के बहुत महत्त्वपूर्ण रचक होते हैं ग्रीर न्यूक्लिइक ग्रम्लों में पाए जाते हैं। पेंटोजों में पांच कार्वन परमाणु पाए जाते हैं जैसे कि राइवोज और डेजॉक्सीराइवोज नामक दो पेंटोज न्यू विलइक अम्लों में पाए जाते हैं। ग्लूकोज, गैलेक्टोज तथा फक्टोज सामान्य हेक्सोज हैं, इनमें 6 कार्वन परमाणु पाए जाते हैं। ग्लूकोज $(C_6H_2O_6)$ एक हेक्सोज है जो कोशिकात्रों के ऊर्जा परिवर्तनों में काम ग्राता है। यह वह कच्चा पदार्थ भी है जिससे कोशिका में अन्य कार्वोहाइड्रेटों का निर्माण होता है। डाइसैकराइड दोहरी शर्क राए होते हैं जो कि मॉनोसैंकेराइडों के दो अणुओं के संघनन (कण्डन्सेशन) से होता है जिसमें जल के एक ग्रणु की हानि होती है; इनमें सुक्रोज, माल्टोज तथा लेक्टोज ग्राते हैं। ये तीनों शर्कराएं हेक्सोजों से व्युत्पन्न होती हैं। पाँलीसैकेराइड जटिल शर्कराएं होती हैं जो कि मॉनोसैकेराइडों के अनेक अणुओं के संघनन द्वारा बनते हैं जिसके अंतर्गत जल म्रणुम्रों की हानि हो जानी है; जल-म्रपघटन होने पर पॉलीसैकेराइडों से सरल शर्कराम्रों के अण् प्राप्त होते हैं। मुख्य पॉलीसैकेराइडों में सेलुलोज, स्टार्च, और ग्लाइकोजन आते हैं, जिनमें से श्रंतिम दो पदार्थ कोशिकाश्रों के आरक्षित पदार्थ होते हैं। लिग्निन के साथ मिलकर सेलुलोज पौधों में न केवल कोशिका-भित्तियों का ही वरन् पौधे को दृढ़ता प्रदान करने वाले कंकाल का भी निर्माण करते हैं। जल-ग्रपघटन होने पर सेलुलोज से ग्लूकोज वनता है। अधिकतर प्राणियों में सेलुलोज का पाचन नहीं हो पाता किंतु कुंछ शाकाहारी प्राणियों में वैक्टीरिया की सहायता से और दीमकों में कशाभिकों (फ्लैंजेलेट-प्राणियों) की सहायता से ऐसा हो सकता है। स्टार्च कोशिकाग्रों में ग्रंत:स्य (inclusion) पिंड के रूप में पाया जाता है जबिक ग्लाइकोजन मुक्त रूप में ग्रथवा प्रोटोप्लाज्म में घुला हुग्रा पाया जा सकता है । स्टार्च का संश्लेषण क्लोरोफिल द्वारा कार्वन डाइग्रॉक्साइड तथा जल से होता है। ग्लाइकोजन को जंतु-कोशिकाओं का स्टार्च माना जा सकता है; यह ऊर्जा का एक मुख्य स्रोत है ग्रौर ग्रनेक ग्रंगों में पाया जाता है किंतु इसका सबसे ग्रधिक

महत्त्व जिगर (यकृत) तथा पेशियों में है। ग्रावश्यकता पड़ने पर जिगर ग्रीर पेशियों का ग्लाइकोजन ग्लूकोज में बदल जाता है।

लाइपिड-वसाम्रों ग्रौर वसा जैसे पदार्थों को लाइपिड कहते हैं। ये कार्बन हाइड्रोजन, तथा आक्सीजन के बने होते हैं और जल में अघुलनशील होते हैं। लाइपिड संचित खाद्य-पदार्थ के रूप में पाए जाते हैं और प्रोटोप्लाज़म के ग्रंश के रूप में भी। ये ऊर्जा सप्लाई करते हैं हालांकि उतनी जल्दी नहीं जितनी कि ग्लूकोज। लाइपिडों में ऐसे बहुत से यौगिक शामिल हैं जो जल में अघुलनशील होते हुए भी बेन्जीन, पेट्रोल, ईथर तथा क्लोरोफॉर्म जैसे कार्वनिक विलायकों में घुल सकते हैं। लाइनिडो को इन वर्गों में विभाजित किया जाता है: सरल लाइपिड, स्टेरॉयड, सम्मिश्र लाइपिड, तथा कैरोटिनॉयड। सरल लाइपिड वसा अम्लों (फैटी एसिडों) के ऐल्कोहॉल एस्टर होते हैं, जैसे कि विभिन्न ग्लीसेराइड जो कि वसा अप्लों और ग्लीसेरॉल के बने होते हैं; इन्हें वसाओं और तेलों में विभाजित किया जा सकता है। वसाएं 20°C पर ठोस होती हैं जबिक तेल इस ताप पर त्तरल भ्रवस्था में होते हैं। जल-अपघटन होने पर वसा के प्रत्येक ग्रणु से एक भ्रणु ग्लीसेरॉल (ग्लीसेरीन) का तथा तीन अण वसा अम्लों के प्राप्त होते हैं। सामान्यतः मिलने वाली चिंवयां पशुवसा (टैलो) तथा सूत्रार की चर्वी (लार्ड) होती हैं। सामान्य मिलने वाले तेल ये हैं-अरंडी का तेल, सरसों का तेल और जैतून का तेल। सरल लाइपिडों में मोम भी श्राता है जो कि ग्लीसेरॉल को छोड़कर वसा तेलों के ऐल्कोहॉल के साथ एस्टर होते हैं, जैसे कि शहद की मक्खी का मोम । स्टेरांयडों में एक ऐलिफैटिक वलय नाभिक होता है जिसमें संतप्त हाइड्रोकार्वन होते हैं। स्टेरॉयडों से शरीर में महत्त्वपूर्ण पदार्थ बनते हैं जैसे कि पित्त के अम्ल, विटामिन D और गोनडों तथा ऐड्रीनल कार्टेक्स के हार्मोन। जिन स्टेरॉयडों में एक समूह विद्यमान होता है उन्हें स्टेरॉल कहते हैं जैसे कोलेस्ट्रोल जो कि पित्त, मस्तिष्क और ऐंड्रीनल ग्रंथियों में पाया जाता है। सम्मिश्र लाइपिड वे होते हैं जो जल-अपंघटन होने पर न केवल ऐल्कोहॉल तथा अम्ल प्रदान करते हैं विल्क अन्य यौगिक भी उदाहरणत: लेसिथन (lecithin) श्रीर नर्वीन (nervone) । नर्वीन वह पदार्थ है जो नंत्रिकाओं के मायेलिन आवरण में पाया जाता है। करोटिनॉयड कोशिकाओं में पाए जाने वाले लाल अथवा नारंगी वर्णक (पिग्मेंट) होते हैं। ये जल में अघुलनशील किंतु कार्बनिक विलायकों में घुलनशील होते हैं, उदाहरणतः विटामिन A, अंडे का पीतक वर्णक और कैरोटीन जो कि गाजर और घास में पाया जाता है।

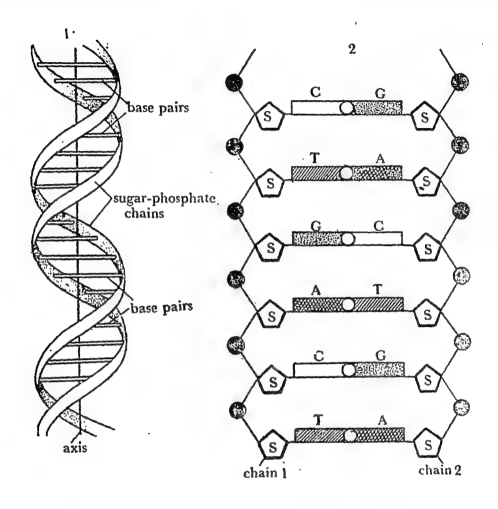
न्यू क्लिइक अस्ल न्यू क्लिइक अस्लों में सम्मिश्र रासायनिक रचना वाले अणु वहुत बड़े-बड़े होते हैं, फिर भी वे कुछ थोड़े ही प्रकार के छोटे अणुओं के बने होते हैं। न्यू क्लिइक अस्ल के अणुओं में ये आते हैं: एक पेंटोज शर्करा, फॉस्फोरिक अस्ल जिसे रासायनिक संयोजन की दशा में प्रायः फॉस्फेट कहते हैं, तथा हाइड्रोजन बंधनों (बॉ॰डों) द्वारा जुड़े हुए प्यूरीनों (purines) एवं पाइरिमिडीनों (pyrimidines) के नाइट्रोजन-युक्त बेस। पाइरिमिडीनों में चार परमाणु कार्वन के और दो परमाणु नाइट्रोजन के होते हैं जो कि एक षट्कोण के रूप में व्यवस्थित होते हैं। परंतु प्यूरीनों में बैसे ही षट्कोण

July Marie & Johnson

के साथ-साथ एक कार्बन और दो नाइट्रोजन परमाणुओं के पार्श्व वलय (साइड रिंग) भी होते हैं। न्यू विजइक ग्रम्ल कोशिकाओं के ग्राधारभू । पदार्थ होते हैं ग्रीर केन्द्रक, केन्द्रिका (न्यू विलयोलस), कोमोसोम तथा उनके जीनों का सबसे महत्त्वपूर्ण ग्रंश होते हैं। कुछ न्यू विलइक ग्रम्ल कोशिका द्रव्य (साइटोप्लाज्म) में भी पाए जाते हैं। न्यू विलइक ग्रम्ल हर जीवित वस्तु की विशेषता है ग्रीर उनके विना जीवन का ग्रस्तित्व ग्रसम्भव है। सबसे महत्त्वपूर्ण न्यू विलइक ग्रम्ल हैं डेसॉ महीराइ बोन्यू विलइक एसिड (desoxyribonucleic acid) जिसे सामान्यतः DNA कहा जाता है ग्रीर राइवोन्यू विलइक एसिड (ribonucleic acid) जिसे RNA कहा जाता है। इन दोनों की संरचना एक ही होती है, ग्रंतर वस इतना है कि DNA की शर्करा में RNA की शर्करा की ग्रपेक्षा एक ग्रावसीजन-परमाण कम होता है।

DNA केवल केन्द्रक में ही पाया जाता है जहां से वह कोशिका की कियाओं का नियंत्रण एवं उनका दिशा-दर्शन करता रहता है । \mathbf{DNA} एक वहुत ग्रधिक ग्रणु-भार वाला यीगिक होता है (10 लाख से ऊपर)। इसमें परस्पर जुड़े हुए छोटे ग्रणुग्रों का बना एक ग्रति विशाल ग्रणु होता है, किंतु इसके ग्रणु-भार में घट-वढ़ हो सकती है। DNA ग्रण में डेसॉक्सीराइबोज नामक एक पेंटोज शर्करा होती है ग्रीर फॉस्फोरिक ग्रम्ल होता है जिसके साथ पाइरिमिडीनों एवं प्यूरीनों के चार वेस जुड़े होते हैं। प्यूरीनों के वेस हैं ऐडेनीन (A) तथा ग्वानीन (G)), ग्रौर पाइरिमिडोनों के वेस हैं साइटोसीन (C) तथा थाइमीन (T)। वेस सदैव दो-दो के जोड़ों में पाए जाते हैं, G का जोड़ा सदैव C के साथ वरावर माता में वनता है, ग्रौर ${f A}$ वरावर माता में हमेशा ${f T}$ के साथ जोड़ा वनाता है। ये जोड़े एक दूसरे से हाइड्रोजन बंधकों द्वारा जकड़े। होते हैं। जब कोई शर्करा ग्रणु किसी फॉस्फेट से जुड़ा होता है ग्रीर इस शर्करा के साथ कोई पाइरि-मिडीन ग्रथवा प्यूरीन वेस लगा होता है तव तीन भागों से वने इस नये ग्रणु को न्यू विल-योटाइड (nucleotide) कहते हैं। न्यूक्लियोटाइड नामक रचना न्यूक्लिइक अम्ल की एक स्रकेली संरचनात्मक इकाई होती है जो कि एक पेंटोज शर्करा, एक नाइट्रोजनी वेस तथा फॉस्फोरिक ग्रम्ल की बनी होती है। DNA में केवल चार प्रकार के न्यूक्लियो-टाइड हो सकते हैं, क्योंकि वेस भी चार ही प्रकार के पाए जाते हैं (A,C,G, ग्रौर T)। चारों न्युक्लियोटाइड एक-दूसरे से बहुत मिलते-जुलते होते हैं, उनमें पाया जाने वाला ग्रंतर केवल उनके भीतर स्थित प्यूरीन अथवा पाइरिमिडीन की किस्म में होता है। किंतु DNA भ्रण न्यूर्विलयोटाइडों की बहुत बड़ी संख्या से बना होता है जो कि ऋमवन् परस्पर जुड़कर दो शृंखलाएं वनाते हैं। न्यूनिलइक अम्ल के शर्करा एवं फर्स्फेट रचकीं में शायद ही कभी ग्रंतर पाया जाता हो, लेकिन प्यूरीन तथा पाइरिमिडीन के चार वेसों की व्यवस्था, कम ग्रीर उनकी संभावित विभिन्नता में वहुत ज्यादा ग्रंतर पाए जाते हैं। ग्रलग-ग्रलग जीवों में इन चार वेसों के अनुपात में वहुत अंतर पाया जाता है । किंतु साइटोसीन ग्रीर ग्वानीन की, तया एडेनीन ग्रीर थाइमीन की परस्वर मात्राएं सदैव समान होती हैं।

1953 में वाट्सन श्रौर किक ने DNA के श्रणु का एक मॉडल प्रस्तुत किया। उनके इस मॉडल के श्रनुसार लंबे DNA श्रणु की तमाम इकाइयाँ श्रथवा न्यूक्लियोटाइड फॉस्फेटों के द्वारा जुड़े होते हैं श्रौर दो ऐसी एकल श्रृंखलाश्रों में व्यवस्थित होते हैं जो एक कुंडलित



चित्र 1--DNA ग्रणु । 1. दो शृंखलाग्रों की सिंपल व्यवस्था । 2. दो शृंखलाएं जिनमें न्यूक्लियोटाइड दर्शाए गए हैं । काले गोले = फॉस्फेट; S = डेसाक्सीराइबोज शर्करा; A=ऐडेनीन; C=साइटोसीन; G=ग्वानीन; T=थाइमीन । सफेंद गोले = हाइड्रोजन बन्ध ।

कुंडिलनी (हेलिनस) के रूप में एक-दूसरे में लिपटी होती हैं और उनमें बेसों के द्वारा अगल-वगल फैले हुए संयोजन वने होते हैं। इस प्रकार यह अणु एक सिंपल सीढ़ी के रूप में होता है। सीढ़ी का प्रत्येक सीधा खड़ा खंड फॉस्फेटों और शर्कराओं की शृंखला का बना होता है और सीढ़ी के डंडे हाइड़ोजन द्वारा जुड़े प्यूरीनों एवं पाइरिमिडीनों के वेस-जोड़े होते हैं। हर डंडे में या तो थाइमीन के साथ जोड़ा बनाते हुए ऐडेनीन होता है या ग्वानीन के साय जोड़ा बनाते हुए साइटोसीन। DNA के एक अणु में इस प्रकार के प्यूरीन-पाइ-रिमिडीन वेस जोड़े 20,000 तक की संख्या में हो सकते हैं। DNA की दोनों शृंखलाएं एक-दूसरे की पूरक होती हैं और प्रत्येक शृंखला में वेस-जोड़ों की संख्याओं और व्यव-स्याओं के कारण भारी विविधता पाई जा सकती है। इन दो शृंखलाओं द्वारा कुंडलिनी में हजारों लपेट बने हो सकते हैं। दोनों शृंखलाओं पर बने वेस-जोड़ों के कम में ही संकेत-सूचना निहित होती है।

केन्द्रक में DNA की मात्रा लगभग हर परिस्थित में एक ही बनी रहती है। DNA केन्द्रक से बाहर कभी नहीं ग्राता, यह केन्द्रक के भीतर से ही कोशिका की कियाग्रों का संचालन करता रहता है। इसमें ग्रात्म-अनुलिपिकरण (self-duplication) की शक्ति होती है—ऐसा करने में वह अपने हाइड्रोजन बन्धों के सहारे लम्बाई में चिरता जाता हुग्रा दो श्रृंखलाएं बना लेता है, दोनों श्रृंखलाएं पृथक् हो जाती हैं ग्रीर उनमें से प्रत्येक श्रृंखला ठीक उस अपने साथ वाले प्रकार की एक ग्रीर नयी श्रृंखला का निर्माण कर लेती है जैसी से वह पृथक् हुई थी। इस प्रकार वह अपनी एक प्रतिलिपि बना सकता है जिसके कारण कोई एक कोशिका विभाजित होकर दो कोशिकाग्रों को जन्म दे सकती हैं। DNA के ग्रणुग्रों में एक विचित्र लक्षण यह है कि वे परस्पर चिपकते जाते हुए एक योजना-बद्ध संरचनात्मक ढेर या पुंज बना सकते हैं। जब ये ग्रणु साथ-साथ ग्राते हैं तब ये ग्रपने पर्यावरण (environment) में विद्यमान ग्रन्य ग्रणुग्रों को प्रभावित करते हैं जिसके परिणामस्वरूप वे ग्रन्य ग्रणुग्रों में एक निश्चित व्यवस्था ग्रा जाती है।

RNA में भी वही रचक पाए जाते हैं जो DNA में होते हैं, ग्रंतर वस इतना है कि RNA में राइबोज शर्करा होती है जिसमें DNA की डेसॉक्सीराइबोज शर्करा की अपेक्षा भ्रॉक्सीजन का एक परमाणु भ्रधिक होता है तथा इसके वेस ऐडेनीन, साइटोसीन, ग्वानीन तंथा पूरैंसिल (wacii) होते हैं (थाइमीन के स्थान पर इसका पाइरिमिडीन बेस युरैसिल होता है) । RNA में चार प्रकार के न्यूक्लियोटाइड होते हैं क्यों कि केवल चार प्रकार के वेस होते हैं (A,C,G, और U) । वर्तमान प्रमाणों के अनुसार RNA न्यू क्लियोटाइडों की बनी केवल एक ही रपृंखला के रूप में होता है न कि DNA की तरह दोहरी भु खला के रूप में। RNA पहले केन्द्रक में DNA के द्वारा बनता है जहां हो सकता है वह केन्द्रिका (न्यूक्लियोलस) में संचित हो जाता हो किंतु इसका अधिकतर भाग यातो सीधे ही या केन्द्रिका में संचित हो जाने के वाद साइटोप्लाज्म में पहुंच जाता है। यह कणों के भीतर रहता है जो या नो साइटोप्लाज्म में स्वच्छन्द तिरते रहते हैं या कोशिका की झिल्लियों का अस्तर वनाते हैं, यह राइवोसोमों 'ribosomes) तथा माइकोसोमों (microsomes) में सिकय रहता है। कुछ RNA को संदेशवाहक (messenger) माना जाता है जो कि DNA से सूचना को लेकर साइटोप्लाज्म में प्रोटीन-निर्माण के स्थानों तक पहुंचाता है। कुछ ग्रन्य प्रकार के RNA विशिष्ट प्रकार के ऐमीनो अम्लों को लेकर प्रोटीनों के अणुओं का निर्माण करते हैं। RNA की माला कोशिका की पोषण-संबंधी दशा के अनुसार कम या ज्यादा होती रहती है।

प्रोटोप्लाम्म की विविध क्रियाओं में न्यूविलइक ग्रम्लों की बहुत महत्त्वपूर्ण भूमिका होती है। प्रोटीनों के साथ मिलकर ये न्यूक्लिइक ग्रम्ल ही जीवन-संबंधी तमाम घटनाग्रों का आधार होते हैं। ये एक कोशिका से दूसरी कोशिका को सूचना प्रेषित करते हैं, कोशिका-विभाजन सम्पन्न कराते हैं, वाहरसों का सार-भाग ये ही होते हैं क्योंकि किसी भी वाइरस का कण DNA के साथ घनिष्ठ रूप में जुड़ा हुआ एक प्रोटीन होता है, और न्यूक्लिइक अम्लों पर किए गए अध्ययनों से वाइरसों के कार्य करने की विधि की जानकारी मिली है। राइबोसोमों के साथ कार्य करते हुए विविध प्रकार के RNA के माध्यम से DNA साइटोप्लाज्म में प्रोटीनों के संश्लेषण का नियंत्रण एवं संचालन करता है। प्रोटीनों के इस संश्लेषण में केन्द्रक-स्थित DNA विशिष्ट RNA के निर्माण का संचालन करता है-दूसरे शब्दों में DNA एक ऐसे सांचे का काम करता है जिसमें RNA ढलता जाता है। इस RNA को संदेशवाहक RNA (messenger RNA) कहते हैं, जो केन्द्रक झिल्ली के छिद्रों से होकर बाहर निकल भाता है भीर राइबोसोमों के साथ भा जाता है, उसके बाद से यह संदेशवाहक RNA भी स्वयं एक ढांचा बन जाता है। ग्रन्य प्रकार के RNA जिन्हें अंतरण अथवा ट्रांसफर RNA (transfer RNA) कहते हैं और जो पहले से ही साइटोप्लाज्म में मौजूद होते हैं अब अलग-अलग ऐमीनो अम्ल को अपने साथ लेकर जुन्हें राइबोसोमों में ले जाते हैं। अपने ऐमीनो अम्लों के साथ-साथ विभिन्न ट्रांसफर RNA राइबोसोमों के RNA के ऊपर श्राकर एक विशिष्ट कम में जुड़ जाते हैं श्रीर इस प्रकार एक नई पॉलीपेप्टाइड शृंखला को जन्म देते हैं जो कि प्रोटीन अणु का अंश होती है। यह प्रक्रम तब तक दोहराया जाता रहता है जब तक कि प्रोटीन का संश्लेषण सम्पूर्ण नहीं हो जाता। इस प्रकार बनने वाले प्रोटीन की कौन-सी किस्म होगी यह ऐमीनो ग्रम्लों के विशिष्ट ऋम पर निर्भर होता है। ट्रांसफर RNA के अणु अब मुक्त हो जाते हैं और उनमें से हरएक विशिष्ट प्रकार के किसी एक ऐमीनो ग्रम्ल को चुन लेने के लिए पुनः उपलब्ध हो जाता है। प्रोटीनों के संश्लेषण पर इस प्रकार का न्यूक्लिइक अम्लों का नियंत्रण कोशिका में होने वाली तमाम रासायनिक कियाग्रों का परोक्ष नियंत्रण है। प्रोटीन कोशिकास्रों के संशों के निर्माण में सीधे ही प्रयोग में स्रा जाते हैं जबकि अन्य प्रोटीन एन्जाइमों के रूप में कार्य करते हैं जो कोशिकात्रों में हो सकने वाली रासायनिक कियाओं के प्रकारों का नियंत्रण करते हैं। अनेक एन्जाइमों में भी न्यूक्लिइक अम्ल होते हैं जैसे कि ऊर्जा-वाहक ऐडेनोसीन ट्राइफॉस्फेट (adenosine triphosphate) में जो तमाम जीवधारियों में पाया जाता है और ऊर्जा के संचय एवं उसकी सप्लाई का कार्य करता है। न्यूक्लिइक ग्रम्ल कोमोसोम के जीनों का नियंत्रण करते हैं ग्रौर ये जीन DNA के बने होते हैं। वंशागित-लक्षणों के निर्धारण का उत्तरदायित्व इन्हीं जीनों पर होता है। कोशिका की DNA माला स्थिर होती है भ्रौर वह सम्पूर्ण रूप में जनक कोशिका से संतति कोशिकाओं में पहुंच जाती है। माइटोसिस में DNA की माला दुगुनी हो जाती है जिससे कि प्रत्येक संतति कोश्विका में जनक कोशिका के बिल्कुल एक समान DNA पहुंच जाता है। कोशिका के भीतर DNA प्रोटीनों के साथ परिक्षेपित (dispersed) या संघितत (condensed)) होकर विभिन्न न्यूक्लियोप्रोटीन बनाता है—ये न्यूक्लियो-प्रोटीन कोमोसोमों एवं जीनों के घटक होते हैं। DNA ग्रंश का सीधा सबंध कोमोसोमों ग्रीर जीनों से होता है, ग्रर्थात् कोशिका की वंशागित-संबंधी ग्रंतर्वस्तु से। कोमोसोमों का कोमेटिन चार मुख्य ग्रणुग्रों में विभाजित होता है जो इस प्रकार हैं—हिस्टोन (histone) एक प्रोटेंमीन (protamin), DNA ग्रीर RNA, किंतु मूल महत्व का ग्रणु DNA ही है क्योंकि यह वंशागित का रासायिनक ग्राधार है ग्रीर DNA के एक ग्रणु में ग्रनेक जीन निहित हो सकते हैं, हर जीन वंशागित की सूचना का स्रोत होता है। DNA वंशानुगत जीनों का मुख्य भाग होता है ग्रीर वास्तव में कुछ विशेषज्ञों का मत है कि प्रत्येक जीन न्यूक्लियोप्रोटीन का एक ग्रणु होता है। मूल युग्मनज (zygote) से ग्रवतित होते हुए ये जीन देह की प्रत्येक कोशिका में टीक ग्रपने जैसी प्रतिकृति पहुंचा देते हैं; दूसरे, जीन जीवधारी के परिवर्धन के हर एक-एक चरण का नियंत्रण करते हैं ग्रीर इस प्रकार वंशागित एवं परिवर्धन का नियंत्रण तथा दिशा-दर्शन DNA ही करता है।

एन्जाइम ((Enzymes) सम्मिश्र प्रोटीन होते हैं जो घोले जाने पर कोलॉय-डीय घोल बनाते हैं। ये प्रोटोप्लाज्म, रुधिर ग्रौर पाचन तंत्र में पाए जाते हैं। एंजाइम सूक्ष्म मात्राग्रों में पाए जाने वाले कार्वनिक उत्प्रेरण कारक होते हैं, ये चयापचये की रासायनिक कियाओं को तीव्र गति से सम्पन्न कराते हैं। अकेली कोशिका में दो से तीन हजार तक विभिन्न एन्जाइम पाए जाते हैं । कुछ एन्जाइम पूर्णतः प्रोटीन होते हैं (ट्रिप्सिन, पेप्सिन), जब कि अन्य में कुछ ग्रंश प्रोटीन का श्रीर कुछ ग्रंश अप्रोटीन का होता है (विभिन्न विटामिन, साइटोकोम), स्रनिवार्य प्रोटीन के विना एंजाइम की उत्प्रेरण शक्ति जाती रहती है। लाइपोप्रोटीन से युक्त एंजाइमों को छोड़कर शेष सभी एंजाइम जल में घुलनशील होते हैं। एन्जाइमों का निर्माण केवल सजीव जीवधारी ही कर सकते हैं, और प्रयोगशाला में ग्रभी तक कोई भी ऐन्जाइम नहीं वनाया जा सका है । ऐन्जाइमों द्वारा ऊतकों में ग्रॉक्सी-करण, जलग्रपघटन ग्रौर पदार्थों का संश्लेषण होता है। वे ग्रंत:स्राव ग्रंथियों में हार्मोनों का निर्माण कराते हैं, ग्रौर स्वेद-ग्रंथियों से पसीने का स्नाव कराते हैं। कोशिका एक सूक्ष्म प्रयोगशाला के समान है जिसमें सामान्य देह-ताप पर विविध पदार्थों का संश्लेषण एवं अपघटन होता रहता है, श्रीर तमाम निहिंत रासायनिक कियाएं उन एन्जाइमों की ही मध्यस्थता के द्वारा सम्पन्न होती हैं जो जैव कियाग्रों के लिए ग्रावश्यक रासायनिक कियाग्रों को तीव्रता से चलाने के वास्ते जैविक उत्प्रेरक हैं। एन्जाइम कोशिकाग्रों में उत्पन्न होते और उनमें से अधिकतर वहीं काम करते हैं, किंतु पाचन-एंजाइम कोशिकाओं के वाहर स्नावित होते हैं जहां वे स्नाहार पर किया करते हैं। प्राय: एन्जाइमी किया विशिष्ट ग्रथवा सीमित होती है श्रौर प्रत्येक एन्जाइम एक विशेष सब्स्ट्रेट पर ही किया कर सकता है, लेकिन यह ध्यान में रखना चाहिए कि कोई विशेष एन्जाइम एक समय में जलग्रप-घटनी एन्जाइम के रूप में कार्य कर सकता है और दूसरे समय वही एन्जाइम संग्लेपी किया भी दर्शा संकता है। एन्जाइम ग्रस्थिर पदार्थ हैं ग्रीर उच्च तापपर (65°C से ऊपर)

अथवा अनेक विविध रासायनिक पदार्थों से वे सरलता से नष्ट अथवा निष्क्रिय हो जाते हैं। प्रत्येक चयापचयी प्रतिकिया में स्वयं एन्जाइम अपरिवर्तित बना रहता है किंतु ऐसी संभावना है कि वे धीरे-धीरे अपघटित होते जाते हैं और उनका पुन: संश्लेषण आवश्यक हो जाता है। एन्जाइम किसी पदार्थ पर उससे संयोजित होकर तथा किसी स्रज्ञात विधि से उसे इस प्रकार सिकय वनाकर कार्य करता है कि उस पदार्थ में ग्रीर ग्रागे रासायनिक परिवर्तन होता है, ग्रौर साथ ही साथ वह ग्रपने एन्जाइम से पृथक् भी हो जाता है, तथा एन्जाइम समाप्त नहीं हो जाता बल्कि उसी पदार्थ की ग्रीर ग्रधिक माला की प्रभावित करने के लिए मुक्त हो जाता है। एन्जाइम की ग्रत्यन्त थोड़ी सी ही माता बहुत बड़ा प्रभाव उत्पन्न करती रह सकती है। एन्जाइमों को नाम देने के लिए जिस पदार्थ पर वे किया करते हैं उसके नाम के आगे "एज" ("ase") जोड़ दिया जाता है। उदाहरण के लिए प्रोटीनों का वियटन करने वाले एन्जाइमों को प्रोटीनेजों (proteinases) इत नाम दिया जाता है, जो एन्जाइम विभिन्न सब्स्ट्रेटों (कार्यद्रव्यों) से हाइड्रोजन को पृथक् करते हैं उन्हें डीहाइड्रोजीनेज (deltydrogenase) कहा जाता है। कुछ एन्जाइम जिन्हें जाइमोजेन (zymogens) कहते हैं को शिकाओं में निष्क्रिय अवस्था में पाए जाते हैं। ये जाइमोजेन बाद में काइनेज नामक पदार्थों के द्वारा सिकय बना दिए जाते हैं, जैसे अग्न्याशय (pancreas) में उत्पन्न होने वाला ट्रिप्सिनोजेन आंत्र के एन्टेरोकाइनेज के द्वारा सिकय होकर ट्रिप्सिन बन जाता है। कोशिका में पाए जाने वाले एन्जाइमों की संख्या ग्रलग-ग्रलग ऊतक में भिन्न होती है लेकिन ग्रकेली कोशिका में कम-से-कम एक हजार प्रकार के विभिन्न एन्जाइम पाए जाते हैं।

हार्मीन (Hormones) ग्रंतःस्रावी ग्रंथियों के प्रोटोप्लाज्म के कार्बनिक रासायनिक स्नाव होते हैं। हार्मीन जीव के किसी एक भाग में ग्रत्यंत ग्रल्प माता में बनते हैं ग्रीर रक्त हारा ग्रन्य भागों में पहुंचाए जाते हैं जहां पर वह कोई भारी ग्रसर पैदा करते हैं। हार्मीनों के हारा ग्रंगों के कार्यों तथा चयापचयी कियोग्रों पर बहुत तीव्रता से प्रभाव पड़ता है। जंतु की विभिन्न ग्रंतःस्नावी ग्रंथियों से ग्रलग-ग्रलग संघटना एवं कियाग्रों वाले विविध हार्मीन निकलते हैं। थाइरॉइड ग्रंथि से थाइरॉविसन (thyroxin) निकलता है जो ऊर्जा का विमोचन करता है। ऐड्रीनल कॉर्टेक्स से कॉर्टिन (cortin) का स्नाव होता है जो रक्त ग्रीर हिड्डयों में लवगों का संतुलन बनाए रखता है। ऐड्रीनल कॉर्टेक्स से ही स्नावित होने वाला एक ग्रन्य हार्मीन कॉर्टिसोन (cortisone) प्रोटीनों तथा कार्वीहाइड्रेटों के चयापचय से संबंधित है।

ऐड़ीनल मेडुला से उत्पन्न होने वाला ऐड़ीनेलीन (adrenalin) अनैच्छिक पेशियों की तान (tonus) बनाए रखता है। पीयूष ग्रंथि (pituitary gland) से अनेक महत्त्वपूर्ण हार्मोन निकलते हैं, प्रोलैक्टिन से दूध का स्नाव प्रारंभ होता और जारी वना रहता है; इंटरमिडिन वर्णकों के प्रसार का नियंत्रण करता है, और आँक्सीटोसिन शिशु-जन्म में सहायता करता है। अग्न्याशय से उत्पन्न होने वाला इन्सुलिन जिगर और

· Corre

पेशियों को ऊर्जा-उत्पादन के वास्ते ग्लाइकोजेन संचित करने के लिए प्रेरित करता है। गोनडों (जनन ग्रंथियों) से ऐंड्रोजन (androgens) तथा एस्ट्रोजन (estrogens) उत्पन्न होते हैं जो लैंगिक ग्रंगों तथा द्वितीयक लैंगिक लक्षणों के परिवर्धन का नियंत्रण करते हैं। हार्मोनों का ग्रधिकतर कशेरुकियों में ग्रध्ययन किया गया है किन्तु कीटों के सिर में कार्पोरा ऐलैटा (corpora allata) नामक एक जोड़ी छोटी ग्रंतःस्नावी ग्रंथियां पाई जाती हैं जिनसे कायांतरण, निर्मोचन ग्रीर ग्रंड-निर्माण का नियंत्रण होता है।

विटामिन (Vitamins) सम्मिश्र कार्वनिक पदार्थ होते हैं जो प्रोटोप्लाजम में मौजूद होते हुए भी जीव में उसके वातावरण से प्राप्त होते हैं। जंतु में विटामिन खाने के साथ-साथ शरीर में पहुंचते हैं और अंततः हरे पौधों से ही उपलब्ध होते हैं। वृद्धि, उपा-पचय तथा स्वास्थ्य बनाए रखने के वास्ते विटामिन अनिवायं हैं, विटामिनों के विना जंतु अपने खाए जाने वाले आहार का पूरी तरह उपयोग नहीं कर पाता। कदाचित् विटामिन एन्जाइम-तंत्र का अंश होते हैं, और जीव के लिए आवश्यक प्रत्येक विटामिन का संश्लेषण अन्य जीवों के द्वारा होता है। इस प्रकार विटामिनों की लगातार सप्लाई मान्न आहार द्वारा ही हो सकनी है। चयापचय में विटामिनों का विघटन होता और उनका लोप हो जाता है। जंतु में विटामिन की क्षति-पूर्ति संश्लेषण द्वारा नहीं हो सकती, उन्हें बाहर से ही ग्रहण करना होगा। विटामिनों के अभाव से उपापचय की दर घट जाती है और उससे अभाव रोग उत्पन्न हो सकता है तथा अपरियक्व जंतुओं की बढ़वार रुक जाती है।

विटामिन A (ऐक्जेरापटाल, axerophtol) वसा-घुलनशील है, यह यक्नत में जमा किया जाता है ख़ौर रेटिना के विजुअल पर्पल के निर्माण में काम स्राता है। यह श्रांख के एपिथीलियम, श्वसन मार्गों तथा श्राहार तंत्र को संक्रमणों के प्रतिरोधी बनाता है। इसके श्रभाव में वृद्धि में कमी श्रा जाती है श्रीर मनुष्य में कॉनिया में कड़ापन श्रा जाता तथा रतींधी हो जाती है। जंतुश्रों के लिए विटामिन A का प्रधान स्रोत कैरोटीन है जो हरे पौधों में संक्लिष्ट होता है। विटामिन B ग्रनेक विटामिनों का सम्मिश्र है। विटामिन B_1 (थायमीन स्रथवा ऐन्युरिन) जल-घुलनशील होता है, यह एन्जाइमों के साय कोशिकाम्रों में पाया जाता है तथा ऊतक-श्वसन एवं कार्वोहाइड्रेटों के चयापचय में एक महत्त्वपूर्ण कार्य करता है; यह वृद्धि को भी उन्नत करता है, इसके स्रभाव में भूख घट जाती ग्रीर वेरीवेरी हो जाती है जो तंत्रिकाग्रों का एक रोग है। विटामिन $\mathbf{B_2}$ (राइवोफ्लैविन तथा निकोटिनिक ग्रम्ल) एन्जाइमों के साथ कोशिकाग्रों में पाया जाता है। राइवोपलैविन ऊतक श्वसन तथा वृद्धि के लिए अनिवार्य है क्योंकि इससे अनेक एन्जाइम वनते हैं, इसके श्रभाव में मुख के कोनों में शोथ और चटखना श्रा जाता है। निकोटिनिक श्रम्ल कोशिकीय किया के वास्ते श्रावश्यक है, इसके न होने पर पेलाग्रा नामक त्वचा संक्रमण पैदा हो जाता है। विटामिन \mathbf{B}_{6} (पाइरिडॉक्सिन) जलघुलनशील होता है श्रीर उसमें निकोटिनिक अम्ल के लिए श्राकर्षण होता है; इसके द्वारा ऐमीनो अम्लों के उपयोग में सहायता मिलती है तथा इसके न होने पर अरक्तता आ जानी है। विटामिन \mathbf{B}_{12} जल-घुलनशील होता है लेकिन इसकी रासायनिक प्रकृति नहीं मालूम है, मनुष्य में लाल रक्त कोशिकाओं के निर्माण के वास्ते आवश्यक है, इसके अभाव में आमाशयी स्नाव में परिवर्नन हो जाने के कारण प्रणाशी अरक्तता (pernicious anaemia) हो जाती है, तथा वृद्धि धीमी हो जाती है। B_{12} फोलिक स्रम्ल के साथ मिलकर DNA के निर्माण में सहायता करता है। विटामिन C (ऐस्कार्विक एसिड) जल-घुलनशील है, इसका संबंध कोशिकाओं की दीवारों की सम्पूर्णता को कायम रखना, ऊतक श्वसन, तथा हिंडुडयों एवं दांनों की सामान्य वृद्धि से है; इसके ग्रभाव में स्कर्वी रोग हो जाता है जिसमें दांत, मसूढ़ों ग्रौर त्वचा में ग्रसर ग्रा जाता है, तथा हिंड्डयां कमजोर हो जाती ग्रौरं श्लेष्म-झिल्ली से रक्त-स्राव होने लगता है। विटामिन D (प्रतिरिकेटी) वता-घुलनशील होता है, यह यकत में संचित होता है और कैल्सियम तथा फॉस्फोरस के अब-शोषण के लिए ग्रावश्यक है ताकि सामान्य वृद्धि ग्रौर हड्डी-निर्माण होता रह सके, सूर्य के प्रकाश को परावेंगनी किरणों की किया के द्वारा इसका संश्लेषण हो सकता है, इसके ग्रभाव में दन्त क्षरण ग्रीर रिकेट्स पैदा हो जाता है जिनमें हिंड्डयां कमजोर हो जाती हैं । विटामिन E (टोकोफेरॉल) वसा-घुलनशील होता है, कुछ स्तनियों में इसकी अवश्यकता होती है जिनमें इसके द्वारा नीव कोशिका प्रफलन (proliferation) होता है; इसके ग्रभाव से भ्रूणों की मृत्यु हो जानी है, तथा नर में बंध्यता ग्रा जानी है। विटामिन K रक्तस्रावरोधी होता है, यह यक्तत में प्रोथ्रॉम्बिन के निर्माण में सहायता करता है तथा मनुष्य में यह ग्रंशतः ग्रांत में वास करने वाले वैक्टीरिया से प्राप्त होता है, इसके ग्रभाव में रक्तलाव समर्थक स्थिति बन जाती है क्योंकि रक्त में स्कंदन नहीं हो पाता ।

जल की अधिकतम माता ऊतकों में पायी जाती है, यह खनिज आयनों तथा ग्रन्य कई पदार्थों के लिए प्राकृतिक विलायक का काम करता है ताकि रासायनिक कियाएं सम्पन्न हो सकती हैं, प्रोटोप्लाज्म के कोलॉयडों के लिए परिक्षेपण का यह एक माध्यम है। चयापचयी प्रक्रम जल के बिना चल ही नहीं सकते क्योंकि एन्जाइमी क्रिया केवल जल की उपस्थिति में ही सम्पन्न हो सकती है। जल के उच्च पृष्ठ-तनाव (surface tension) से प्रोटोप्लाज्म को गाढ़ापन मिलता है और अकस्मात् ताप परिवर्तनों से यह सुरक्षा प्रदान करता है। ग्रलग-ग्रलग ऊतकों में जल की माला ग्रलग-ग्रलग होती है, डेन्टीन में केवल 10% जल होता है जबिक पेशियों में 75% । ग्रीर तो ग्रीर एक ही ऊतक में भी जल की माला वदलती रहती है, मस्तिष्क के खेत द्रव्य (white matter) में 68% जल होता है जबिक धूसर द्रव्य (grey matter) में 84%। ऊतक की चयापचय क्रिया ग्रौर जल-माता में कुछ संबंध पाया जाता है। जल जीव के शरीर में मुक्त ग्रौर बंधी, दोनों ग्रवस्थाग्रों में पाया जाता है, मुक्त जल प्रोटोप्लाज्म में मिश्रणशील होता है, जिसमें चयापचयी प्रक्रियात्रों के लिए यह मुख्य विलायक है। बद्धजल के ऋणु हाइड्रोजन बंधों के द्वारा प्रोटीनों के साथ जुड़े होते हैं, जैसे जीलेटिन में ऐमीनो ग्रम्ल के प्रत्येक ग्रणु में जल के 2.6 ग्रणुग्रों को जोड़े रख सकने की क्षमता होती है, किंतु किसी ऊतक में वंधे हुए जल की माला का हिसाब लगाना बहुत कठिन होता है।

अकार्बनिक लवण प्रोटोप्लाज्म के एक प्रतिशत भाग से भी कम होते हैं। फिर भी वे चयापचय के नियमन तथा प्रोटीनों को घोलों में बनाए रखने के लिए आवश्यक होते हैं। सोडियम, मेंग्नीशियम, सल्फर तथा आयरन के खिनज आयन प्रोटोप्लाज्म में पाए जाते हैं, इनके द्वारा विभिन्न क्लोराइड, फॉस्फंट, कार्बोनेट, बाइकार्बोनेट तथा सल्फेट बनते हैं प्रोटोप्लाज्म में मौजूद गैसें ऑक्सीजन तथा कार्बन डाइऑक्साइड हैं जो श्वसन में काम आती हैं। प्रोटोप्लाज्म के अकार्बेनिक रचक या तो लवणों के रूप में पाए जाते हैं या प्रोटीनों, कार्बोहाइड्रेटों अथवा लाइपिडों के साथ संयोजनों के रूप में। कुछ मामलों में वे एमीनो अम्लों के साथ मिलकर हार्मोन बनाते हैं जैसे कि शाइरॉक्सिन, अथवा प्रोटीनों के साथ मिलकर महत्त्वपूर्ण यौगिक बनाते हैं जैसे कि हीमोग्लोविन (आयरन), हीमोसाएनिन (कॉपर), तथा साइटोकोम (आयरन)। सामान्य रूप में अकार्बिनिक यौगिक अम्ल-क्षार संतुलन बनाए रखते हैं तथा परासरण दाव (osmotic pressure) का नियमन करते हैं। ATP का फॉस्फेट बंधन ऊर्जा के स्रोत के रूप में एक महत्त्वपूर्ण कार्य करता है। प्रोटोप्लाज्म के अकार्बनिक रचक उतकों में समान रूप में वितरित नहीं होते, बल्कि कुछ भागों में अन्य भागों की अपेक्षा अधिक संकेंद्रित होते हैं।

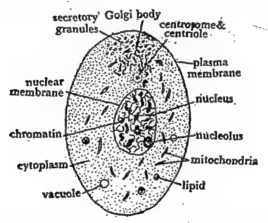
प्रोटोप्लाज्म की संरचना-पिछली शताब्दी के अध्येताओं के अनुसार प्रोटो-प्लाज्म में भ्रलग-म्रलग समय पर म्रलग-म्रलग संरचना दिखाई पड़ती थी। इसकी रचना क्पिकीय ((alveolar) हो सकती है जिसभें एक गाढ़े माध्यम में गड़े हुए बुद्बुदों की झाग-संहति होती है। या प्रोटोप्लाज्म जालकीय (coticular) हो सकता है जिसमें एक तरल माध्यम में निहित तंतुकों का जालक हो। या वह तंतुकीय (f.brillar) हो सकता है जिसमें एक तरल माध्यम में अनेक छोटे-छोटे तंतु हों। ग्रंत में प्रोटोप्लाज्म कणिकीय (granular) हो सकता है जिसमें एक तरल माध्यम में समान रूप में वितरित अनेक सूक्ष्म-कण होते हैं। किंतु प्रोटोप्लाज्म की संरचना के विषय में इन धारणाओं का केवल ऐतिहासिक महत्त्व है। कोशिका-विज्ञान के इतिहास में एक ऐसा युग ग्राया जिसमें प्रोटोप्लाज्म के इस प्रकार के ग्रंगकों को माल शिल्प-तथ्य कहकर श्रस्वीकार कर दिया गया, क्योंकि निर्जीव कोलॉयडों में इन्हें कृतिम तरीके से बनाया जा सकता है ग्रौर इन्हें मृत स्कंदित प्रोटोप्लाज्म में भी देखा जा सकता है, ग्रतः वे जीवित प्रोटोप्लाज्म की संरचना को नहीं दर्शाते । चितन के उस युग में प्रोटोप्लाज्म को प्रोटीनों, कार्वोहाइडेटों तथा लाइपिडों के उन कोलॉयडीय घोलों से बना एक समाँग तरल समझा जाता था जिनके साथ-साथ किस्टलीय पदार्थों का एक ग्राग्विक घोल भी होता था, ग्रीर यह भी समझा जाता था कि इसमें कोई दृश्यमान संरचना नहीं होती।

हाल के वर्षों में इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप और उन्नत तकनीकों की सहायता से प्रोटोप्लाज्म की संरचना को पुनः मान्यता दी जाने लगी है। प्रोटोप्लाज्म अनेक प्रकार की आकृतियों एवं साइजों के कणों का बना होता है। ये कण मान्न अणुओं से लेकर अणुओं के बड़े-बड़े समूहों तक के रूप में हो सकते हैं। इन अणुओं में अनेक छोटे कणों द्वारा बड़े कणों पर बौछार होते रहने के कारण एक ब्राऊनी गित होती दीख पड़ती है। प्रोटोप्लाज्म को एक ऐसा विषमांग तरल समझा जाता है जो कि निम्न श्यानता (viscosity) वाले प्रोटीनों के एक सॉल (sol) के रूप में होता है, हालांकि यह जेल (gel) अवस्था में भी आ सकता है। यह नंतुक, किणकाएं तथा झिल्लयां भी बना सकता है। इसमें दोहरी झिल्लियों का एक जिटल किंतु अत्यन्त सुव्यवस्थित नंत्र पाया जाता है—ये झिल्लियों विविध आकृतियों और साइजों के थैलों के रूप में होती हैं और उनमें सूक्ष्म कण भरे होते हैं। ये झिल्लियां तथा किणकाएं विविध प्रकार के अंगकों को जन्म देती हैं जो कोशिका को अनेक स्वतः पूर्ण कक्षों में विभाजित कर देते हैं। किंतु कोशिका की संरचना कोशिका की कियाओं के कारण स्थिर नहीं है। यह अपनी संरचना बिना रुके वदलती रहती है, यह कोलायडीय हो सकती है, किस्टलीय हो सकती है अथवा घोलों, इमल्शनों और निलम्बनों के एक स्थूल परिक्षेपण के रूप में हो सकती है।

जन्तु-कोशिका (Animal Cell)

अधिकांश जीवित पदार्थ की संरचनात्मक एवं त्रियात्मक इकाई कोशिका है। तमाम कोशिकाएं पूर्व-विद्यमान कोशिकाओं से ही उत्पन्न होती हैं और संतति कोशिकाओं में वही संरचना होती है जो उनकी जनक-कोशिका में होती है। कोशिका केंद्रक (न्यूक्ल-यस) को घेरे हुए साइटोप्लाज्म की एक सीमायुक्त संहति होती है। कोशिकाएं प्रोटो-प्लाज्म की संघटित इकाइयां होती हैं, इन इकाइयों के लिए कोशिका की अपेक्षा प्रोटोप्लास्ट (protoplest) नाम ग्रधिक उपयुक्त है, लेकिन कोशिका नाम ग्रधिक सुविधाजनक है और चलता आ रहा है। 1839 में श्लाइडेन और श्वान ने एक कोशिका सिद्धांत (cell theory) का प्रतिपादन किया जिसमें कहा गया कि तमाम जंतु और पौधे कोशिकात्रों एवं उनके उत्पादों के बने होते हैं और यह कि वृद्धि ग्रीर जनन ग्राधारतः कोशिकाग्रों के विभाजन के ही कारण है। लेकिन कोशिका-सिद्धांत के भी कुछ प्रपवाद हैं; वाइरंस (virus) सजीव जीवधारी हैं किंतु उनमें कोशिका के समान कोई भीतरी संघटना नहीं होती; कुछ विशिष्ट शेवाल (algae), कवक (fungi) और प्रोटोजोग्रा प्राणी भी इस संकल्पना के कि जीवन की ग्राधारभूत इकाई कोशिका है, ग्रपवाद हैं, वयोंकि उन्होंने जीवन की इकाई के रूप में कोशिका का परित्याग कर दिया है। कोशिका एक ग्नत्यधिक सुसंघटित समुदाय के रूप में है जिसमें एक फैक्ट्री की तरह काम होता है, उसमें भारी संख्या में विविध अणुपाए जाते हैं जो असंख्य रासायतिक प्रतिक्रियाओं में ग्रपना कार्य करते रहते हैं। बहुकोशिक जंतु में श्रनेक विभिन्न प्रकार की कोशिकाएं पाई जाती हैं जो देह के विभिन्न भागों में उनके द्वारा सम्पन्न होने वाले किसी खास कार्य के लिए ग्रनुकूलित होती हैं। ग्रधिकतर कोशिकाएं 10 ग्रीर $100~\mu$ के बीच व्यास वाली होती है, हालांकि कुछ ग्रंडे बहुत बड़े ग्राकार के होते हैं क्योंकि उनमें संचित ग्राहार के रूप में बहुत अधिक माता में योक (पीतक) जमा रहता है। नंत्रिका-कोशिका में उसका अक्ष-तंतु लगभग एक मीटर तक लंबा हो सकता है। लेकिन ग्रधिकतर कोशिकाएं छोटी होती हैं; छोटा म्राकार लाभप्रद होता है क्योंकि म्राहार तथा म्रॉक्सीजन के म्रणुम्रों का विसरण एवं वहन थोड़े फासले में म्रधिक सुविधापूर्वक हो सकता है। दूसरे, छोटी कोशिका में केन्द्रक एवं साइटोप्लाज्म के बीच एक संतुलित संबंध बना रहता है क्योंिक वे थोड़े फासले पर एक-दूसरे को आवश्यक पदार्थ आसानी से सप्लाई कर सकते हैं। कोशिकाओं की आकृतियां बहुत विविध होती हैं जैसे कि नंविका कोशिकाएँ (nerve cells), वर्णधर कोशिकाएँ (chromatophores), अथवा अमीबाभ कोशिकाएं जिनकी कोई निश्चित आकृति नहीं होती, लेकिन कोशिकाओं की सब से ज्यादा आम मिलने वाली आकृति गोल होती है जिसका कारण पृष्ट-तनाव है। किंतु कोशिका की आकृति का संबंध उसके कार्य एवं उसे घेरे रहने वाली अन्य कोशिकाओं के यांतिकीय दवाव के साथ भी है।

कोशिकाओं पर आधारभूत नियम भी लागू होते हैं। उन्हें कच्ची सामग्री एवं ऊर्जा प्राप्त होनी ही चाहिए ताकि वे अपने अवयवों का निर्माण कर सकें और उन्हें कियारत रख सकें। कोशिकाएं अपनी विस्तृत तथा सुव्यवस्थित रचना को केवल बाहर से पदार्थ और ऊर्जा को उपयोग करके ही उत्पन्न कर सकती हैं। कोशिकाओं में साइज, ब्राकृति तथा भीतरी संरचना में बहुत भारी विविधता पाई जानी है और एक ही जंतु के विभिन्न भागों



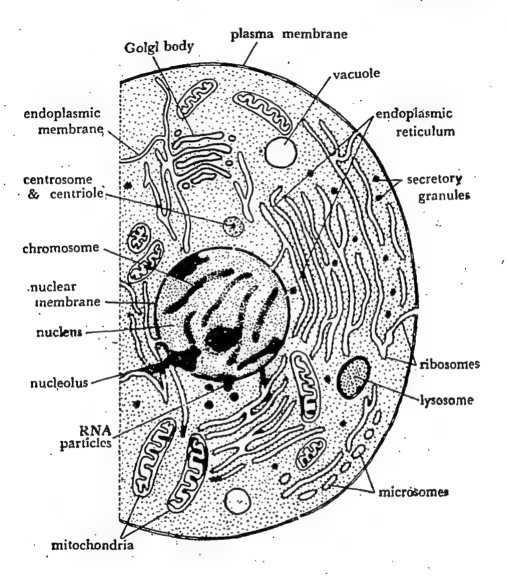
चित्र 2—प्रकाश माइक्रोस्कोप के नीचे दीख पड़ने पर जन्तु-कोशिका। Secretory granules, स्नादक किंग्सिए, Golgie body, गौरजी काय; centrosome and centriole, सेन्ट्रोसोम तथा सेंट्रियोन; plasma membrane, प्लापमा भिरुली; nucleus, केन्द्रक; nucleolus, न्यूनिलयोनस; mitochondria, माइटोकॉण्ड्रिया; lipid, लाइपिड; vacuole, रिक्तिका; cytoplasm कोशिकाद्रव्य; chromatin, कोमैटिन; nuclear membrane, केन्द्रक भिरुली।

की कोशिकाओं में भारी अंतर पाया जाता है और वास्तव में ये अंतर इतने ज्यादा होते हैं कि किसी प्रतिरूपी कोशिका को ढूंढ सकना सरल नहीं है, तिस पर भी जीव की तमाम कोशिकाओं में कुछ विशेष समान लक्षण पाए जाते हैं। एक सामान्यीकृत जंतु-कोशिका प्रोटोप्लाज्म का एक पारभासी बिंदुक होता है जिसके भीतर एक आंतरिक केन्द्रक और एक बाहरी साइटोप्लाज्म होता है जो कि एक बाहरी प्लाज्मा-झिल्ली हारा घिरा रहता है। केन्द्रक तथा साइटोप्लाज्म एक-दूसरे के पूरक और परस्पर-निभर भाग होते हैं, दोनों के प्रोटोप्लाज्म में अनिवायंत: समान रासायनिक संरचना होती है,

वस इतना अंतर होता है कि केन्द्रक में कुछ DNA न्यू क्लियोप्रोटीन होते हैं जो उससे वाहर अन्य भागों में नहीं पाए जाते। केन्द्रक मुख्यतः वंशागित से तथा प्रोटीन-निर्माण के दिशा-दर्शन से संबंधित होता है जबकि साइटोप्लाज्म में कोशिका की रासायिनक कियाएं होती हैं। इलेक्ट्रॉन माइकोस्कोप के आ जाने से और कोशिका के अवयवों के विश्लेषण के वास्ते नई जैविकीय तकनीकों के इस्तेमाल से कोशिका की संरचना-संबंधी सूक्ष्म वारीकियों, उसके गुणों तथा कार्यों के वारे में जानकारी प्राप्त हुई है।

प्लाज्मा-झिल्ली (Plasma membrane)—साइटोप्लाज्म की चारों स्रोर एक महीन परत ढकी रहती है जिसे प्लाज्मा झिल्ली ग्रथवा कोशिका-झिल्ली कहते हैं। यह झिल्ली कोशिका का एक सजीव भाग होती है और कोशिका के भीतर प्रवेश करने वाले ग्रथवा कोशिका से वाहर ग्राने वाले प्रत्येक पदार्थ को इसमें से होकर गुजरना होता है। इस झिल्ली में अत्यंत सूक्ष्म छिद्र बने होते हैं। शायद पदार्थ इन्हीं छिद्रों में से होकर कोशिका के भीतर श्रा-जा सकते हैं। प्लाज्मा-झिल्ली न केवल साइटोप्लाज्म को श्रपने भीतर बंद ही रखती है विलंक यह साइटोप्लाज्म के भीतर के अंगकों का निर्माण भी करती है। प्लाज्मा-झिल्ली को एक वाहरी पेलिकल (pellicle) द्वारा दृढ़ता भी प्रदान हो सकती है (पौधों की कोशिकाओं में यह दृढ़ता कोशिका-दीवार द्वारा प्रदान होती है)। यह लगभग 1 से 2μ मोटी होती है और यह एक सघन दोहरी परत वाली झिल्ली होती है जिसमें लंबे-लंबे अणुओं को बनाने वाले वड़ी माता में फॉस्फ़ोलिपायड पाए जाते हैं। इसमें प्रोटीन-त्रणुद्यों की दो परतों के वीच में लाइपिड झणुत्रों की दो परतें होती हैं। लाइपिड झणु लंबे होते हैं और उनमें एक अंश्राजुल में अघुलनशील होने के वसीय गुण वाला होता है, श्रीर एक सिरे पर एक समूह घुवी गुणों वाला अर्थान् जल में घुल जाने वाली प्रवृत्ति का होता है। इन अणुओं में लाइपिड अंग भीतर की श्रोर मुड़ा होता है श्रीर घुवी समूह विपरीत दिशाओं में होते हैं। प्लॉर्ज्मा फिल्ली में वास्तविक पृष्ठ-तनाव (surface tension) गुण पाए जाते हैं, लाइपिड अर्णु एक फिल्म बनाते हैं जो पृष्ठ तनाव को कम कर देती है और प्रोटीन परत लचीली होती है। प्लाच्मा भिल्ली एक परदे की दीवार जैसा कार्य करती है जिससे कि कोशिका एक ऐसा स्वतः पूर्ण कक्ष वन जाती है जिसमें जीवरसायन प्रतिक्रियाएं होती हु । यह झिल्ली कोशिका के ग्रंतः कोशिकीय द्रवों की चारों ग्रोर घेरे रहने वाले द्रवों से मिलने से रोकनी है। इस प्रकार यह कोशिका की स्थायी अवस्था कायम रखती हैं जिसका एक स्थिर भीतरी वातावरण और एक स्थिर संघटना होती है । लेकिन प्लाज्मा-झिल्ली अर्घ-पारगम्य (semi-permeable) अथवा विभेदतः पारगम्य (differentially permeable) होती है जिसके कारण कुछ त्रणु नो कोशिका के भीतर जा सकते ग्रौर उससे वाहर ग्रा सकते हैं, कुछ ग्रणु केवल एक ही दिशा में जा सकते हैं, भ्रौर कुछ श्रणु इसमें से होकर कतई गुजर ही नहीं सकते। ग्लूकोज, ऐमीनो भ्रम्ल, हार्मोन, विटामिन, जल, भ्रॉक्सीजन तथा कार्बनडाइग्रॉक्साइड इसमें से सरलता से गुजर जाते हैं, पोटैंशियम तीव्रता से गुजर जाता है किंतु सोडियम नहीं गुजर सकता। यूरिया, वसीय भ्रम्ल, तथा ग्लीसेरॉल कम भ्रासानी से गुजरते हैं। ग्रेकार्बनिक लवण, प्रोटीन, वसाएं, तथा कार्वोहाइड्रेट नहीं गुजर सकते । लवण घुला हुग्रा

- कुछ जल निश्चय ही लाइपिड म्युं खलाओं में से होकर कोशिकाओं के अंदर-वाहर आता-जाता रहता है। किंतु प्लाज्मा-झिल्ली किस प्रकार आचरण करेगी यह कोशिका ही



चित्र 3—इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोष में दीख पड़ने वाली कोशिका का पतला सेक्शन। Golgi body, गौल्जी काय; plasma membrane, प्लाज्मा झिल्ली; vacuole, रिक्तिका; endoplasmic reticulum, एंडोप्लाज्मी जालक; secretory granules स्नावक कणिकाएं; ribosomes, राइबोसोम; lysosome, लाइसोसोम; microsomes, माइक्रोसोम; mitochondria, माइटोकॉण्ड्रिया; RNA particles, RNA कण; nucleolus, न्यूक्लियोलस; nuclear membrane, केन्द्रक झिल्ली; chromosome, कोमोसोम, centrosome and centriole, सेंट्रोसोम तथा सेंट्रियोल; endoplasmic membrane, एंडोप्लाज्मी झिल्ली।

नर्धारित करती है। अनेक कोशिकाओं में प्लाज्मा-झिल्ली छोटी-छोटी अस्थायी शैलियां अथवा निलकाएं बना सकती है जो सतह से भीतर की ओर को चलती जाती हैं, यह निर्माण कुछ प्रोटीनों द्वारा प्रेरित होता है। ये निलकाएं बाहर से घरने वाले माध्यम में से घोल की बुंदकों को भीतर हो, जानी हैं, बुंदकें निलकाओं के आधार पर सूक्ष्म कोशिपायनी (pinocytic) पुटिकाओं के रूप में टूट कर अलग हो जातीं और साइटोप्लाज्म में पहुंच जाती हैं। इस घटना को कोशिपायन या पाइनोसाइटोसिस (pinocytosis) कहते हैं। उन आयनों तथा कणों को जिनके लिए प्लाज्मा-झिल्ली अपारगम्य होनी है भीतर प्रहण करने का यही सामान्य तरीका है। कुछ पदार्थ कोशिका में पाइनोसाइटोसिस द्वारा और कुछ विसरण द्वारा भीतर पहुंचते हैं। ऐमीनो अम्ल, सरल शर्कराएं, बसीय अम्ल क्लीसेरॉल, विटामिन, अकार्वनिक लवण, तथा ऑक्सीजन कोशिका के भीतर पहुंच जाते हैं और जीवित पदार्थ के निर्माण में काम आ जाते हैं। प्लाज्मा-झिल्ली स्थायी नार पर कम या ज्यादा जेल अवस्था में रहती है। कुछ अंडों में काइकोप्रोटीन प्रकृति का जिले-टिनी स्यूसिन भी होता है, और कस्टेशियनों में इसमें काइटिन भी मौजूद होता है।

केन्द्रक (Nucleus) — कोशिका में एक गोल, ग्रंडाकार या डिस्क की आकृति का केन्द्रक होता है. जो केन्द्रक झिल्ली में बंद रहता है। प्रोटोजोग्रा के केन्द्रक में मेटा-जोग्रां के केन्द्रक की ग्रपेक्षा त्राकृतियों, ग्रौर संरचना में कहीं ज्यादा विविधता पाई जानी है। केन्द्रक कोशिका का नियंत्रणकारी केन्द्र होता है, इसमें एक तरल न्यूक्लियोप्लाज्म (nucleoplasm) ग्रौर विभिन्न ग्राकृतियों के कुछ ठोस कोमोसोम होते हैं, लेकिन अविभाजनशील कोशिका में ये नजर नहीं आते। अधिकतर कोशिकाओं में किसी एक क्रोमोसोम से चिपका हुग्रा एक गहरा रंगने वाला न्यून्लियोलस होता है। केन्द्रक का रूप सदैव एक-सा नहीं बना रहता क्योंकि यह भारी परिवर्तनों के चक्र से गुजरता है। केन्द्रक-झिल्ली प्रोटीनों भ्रौर लाइपिडों की बनी दो परतों वाली संरचना होने के रूप में प्लाज्मा-झिल्ली के समान होती है, इसमें ग्रंत्यधिक सूक्ष्म गोल छिद्र बने होते हैं। यह ग्रर्धपारगम्य होती है और जीत-किया से संबंधित कुछ पदार्थ इसमें से होकर म्रा-जा सकते हैं। कोशिका-विभाजन के समय केन्द्रक-झिल्ली विलीन हो जानी है लेकिन प्रोटोजोग्रा में यह सम्पूर्ण वनी रहनी है। न्यू विलयोप्लाजम निर्मन श्यानती वाला एक प्रोटीन सॉल होता है, लेकिन यह कभी-कभी जेल अवस्था में आ सकता है, यह केन्द्रक को पूरी तरह भरे रहता है। इसमें प्रोटीनों का उच्च अनुपात, अधिक मात्रा में फॉस्फोरस और कुछ न्यूनिलंडक अम्ल पाए जाते हैं। अभिरंजित कोशिका में केन्द्रक की मुख्य संहति में मणिकाकार कणों से युक्त धार्गों का एक महीन जाल नजर आता है। धार्गे और कणिकाएं कोमेंटिन (chromatin) के बने होते हैं। यह कोमैंटिन DNA तथा प्रोटीनों का बना होता है, और जीवित कोशिका में दिखाई नहीं पड़ता। क्रोमैटिन के ग्रधिक ग्रभिरंजित होने वाले कणों को कोमोसेन्टर (chromocentre) कहते हैं । कोशिका-विभाजन के दौरान कोमैटिन अधिक ठोस और एक निश्चित संख्या में कोमोसोमों के रूप में स्पष्ट दीखने वाले वन जाते हैं। क्रोमोसोम (chromosome) कोशिका की अंत्रावस्था में दिखाई नहीं पड़ते लेकिन जब कोशिका-विभाजन शुरू होने लगता है तब वे स्पष्ट दीखने लगते हैं, उस

समय वे वेसिक रंगों द्वारा गाढ़े रंगे जाते हैं जिसका यह अर्थ है कि उनसे एक तीव ग्रम्लता वाला पदार्थ होता है। केन्द्रक से निकाले गए पदार्थ के रासायनिक विश्लेषण से पता चलता है कि इसमें अत्यधिक उच्च आणविक भारवाला एक बहु-अम्ल (polyacid) होता है। कोमोसोमों का गाढ़ा रंग लेना दो बातों के कारण है, एक तो यह कि वे कुछ जल खो देते हैं ग्रौर दूसरे यह कि वे DNA की कुछ मावा प्राप्त कर लेते हैं जो कि प्रोटीनों के साथ संघनित हो जाता है, फिर वे स्पष्ट दीख पड़ने वाले ग्रीर कूंडलित वन जाते हैं. उसके वाद वे धीरे-धीरे छोटे ग्रौर मोटे होते जाते हैं। DNAकोमोसोमों में एक समान रूप में नहीं जुड़ता जाता विल्क उनकी लंबाई में थोड़ी-थोड़ी दूरी पर जुड़ता जाता है जिसका परिणाम यह होता है कि गहरे रंगे जाने वाले भागों और हल्के रंगे जाने वाले भागों में एकांतर कम बन जाता है। गहरे रंगे जाने वाले भागों की क्रोमोमीयर (clromomeres) कहते हैं स्रीर प्रायः जीनों के स्थान में ये ही होते हैं। जीनों में वंशागति-संबंधी शक्ति होती है। हल्के रंगे जाने वाले भाग प्रोटीनों के बने होते हैं। इन्हीं में से हल्का रंगा जाने वाला एक भाग सेन्ट्रोमीयर (centromere) कहलाता है जिसके द्वारा कोमोसोम कोशिका-विभाजन के दौरान स्पिडल से जुड़ जाएगा। इस प्रकार केन्द्रक में कीशिका का म्रानुवंशिक उपकरण पाया जाता है जिसके द्वारा यह सुनिश्चित हो जाता है कि विभाजन होने पर प्रत्येक संतति-कोशिका में वह सब ग्रावश्यक सूचना भरी होती है जिसके द्वारा जनक कोशिका की सही-सही प्रतिकृति वन जाएगी। क्रोमोसोम और उनके जीन प्रत्येक कोणिका के लक्षण, उसकी कियाओं और नियति का दिशा-दर्शन एवं निर्धारण करते हैं। केन्द्रक दो महत्त्वपूर्ण कार्य करता है, एक तो यह वंशांगति-सूचना को संचित करता एवं एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में पहुंचाता है और दूसरे यह वंशागति-सूचना को उस विशिष्ट प्रकार के प्रोटीन में परिणत करता है जो उस कोशिका की विशेषता है, इस प्रकार यह कोशिका के सुनिश्चित कार्य का निर्धारण करता है। प्रत्येक केन्द्रक में एक या ग्रधिक न्युनिलयोलस भी पाए जाते हैं, ग्रौर किसी कोशिका रें न्युनिलयोलसों की संख्या निश्चित होती है। न्यू क्लियोलस मुख्यत: RNA का बना होता है। न्यू क्लियोलस का कार्य प्रोटीनों का निर्माण करना है और कोमोसोमों के कोड तथा साइटोप्लाज्म में उस कोड के कार्या-न्वित होने के वीच का मध्य साधन है। चूंकि कोशिका-विभाजन के समय यह विलीन हो जाता है इसलिए हो सकता है कि यह वंशागति सूचना ग्रीर पदार्थों को केन्द्रक से साइटोप्लाज्म में पहुंचाने का साधन हो।

साइटोप्लाजम (Cytoplesm)—कोशिका के केन्द्रक से वाहर पाए जाने वाले प्रोटोप्लाजम को साइटोप्लाजम कहते हैं। सजीव कोशिका में यह एक संरचना-विहीन संहति जैसा दिखाई पड़ता है, ग्रिभरंजित (stained) किये जाने पर यह एक स्वच्छ तरल जैसा दिखाई पड़ता है जिसमें छोटे-छोटे कण तिरते रहते हैं। इलेक्ट्रॉन माइकोस्कोप से साइटोप्लाजम भिल्लियों का एक जाल जैसा दिखाई पड़ता है जो मुड़ी-जुड़ी ग्रीर परस्पर-संयोजित होनी हैं, इस जाल को एंडोप्लाजमी जालक (endoplasmic reticulum) या एगेंस्टोप्लाजम (ergastoplasm) कहते हैं। इन भिल्लियों की स्चना प्लाजमा-भिल्ली के समान होनी है; वास्तव में कोशिका में पाई जाने वाली

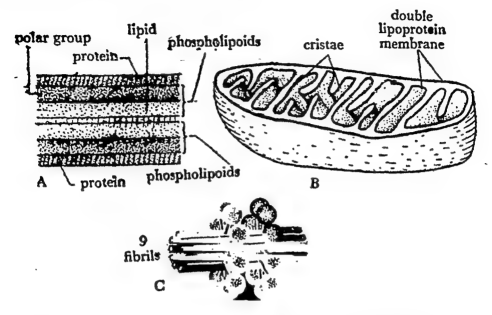
तमाम भिल्लियों की रचना एक ही सी होनी है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि विभिन्न भिल्लियां या नो प्लाज्मा से जुंड़ी होनी हैं या उससे व्युत्पन्न होनी हैं। भिल्लियां दोहरी होती हैं, जिनके बीच में से कोशिका के पदार्थ बाहर या सकते हैं। एंडोप्लाज्मी जालक की कुछ भिल्लियां प्लाजमा झिल्ली की सतह पर खुलती हैं ग्रौर कुछ केन्द्रक-झिल्ली के साथ जुड़ी रहनी हैं। झिल्लियों के इस नंत का संबंध कोशिकीय उत्पादों के संचय तथा परिवहन से है; झिल्लियां एक अंतःकोशिकीय परिवहन नंत्र के रूप में कार्य करती हैं। ये झिल्लियां विस्तृत सतहें प्रदान करनी हैं जिन पर विविध एंजाइम क्रमबद्ध रूप में स्थित हो जाते हैं। अनुमान है कि केन्द्रक झिल्ली एंडोप्लाज्मी जालक से वनती है, और केन्द्रक-झिल्ली में बने छिद्रों द्वारा साइटोप्लाज्म तथा केन्द्रक के बीच सीधा सबंध स्थापित होता है। केन्द्रक से प्राप्त RNA के प्रभाव के ग्रधीन एंडोप्लाज्मी जालक ऐमीनो श्रम्लों को प्रोटीनों के रूप में जोड़ते जाने में सिक्य रहता है। इस जालक में एंजाइम भी होते हैं जो कुछ प्रोटीन से अलग पदार्थों का भी निर्माण करते हैं। एंडो लाजमी जालक की झिल्लियों के वीच में साइटोप्लाज्म का द्रव मैट्रिक्स होता है। साइटोप्लाज्म का कार्य अधिकतर कोशिका और उसके वातावरण कें संवंधों से संवंधित है। साइटोप्लाज्म मस्य संयोजन संयंत्र है ग्रीर कोशिका का उत्पादन केन्द्र है जिसके वास्ते इसे कच्ची सामग्री तथा ऊर्जा की स्रावश्यकता होनी है, स्रार एंडोप्लाज्मी जालक प्रोटीन संश्लेषण का स्थान है। साइटोप्लाज्म का संबंध त्राहार प्राप्त करने तथा उसे कोशिका के ग्रंशों में परिणत करने से है यह वसाम्रों मीर शर्कराम्रों से रासायनिक ऊर्जा निकालता है जिसे यह ऊर्जा से भरे उन विशिष्ट अणुओं को दे देता है जो कोशिका में घूमते रहते हैं; और यह या नो कोशिका के लिए ग्रावश्यक या कोशिका से बाहर भेजे जाने के लिए वड़े ग्रणुग्रों का संश्लेषण करता है। यद्यपि सिद्ध नहीं हुग्रा है लेकिन ऐसा ग्रनुमान लगाया जाता है कि प्लाज्मा झिल्ली और केन्द्रक-झिल्ली दोनों ही एंडोप्लाज्मी जालक की झिल्लियों के ही प्रसार हैं, जिससे कि कोशिका के बाहर से लेकर उसके भीतर तक एक निरंतरता बनी रह सकती है। कोशिका में साइटोप्लाज्म श्रीर एंडोप्लाज्मी जालक की गुहाएं एंडोप्लाज्मी क्षिल्लियों द्वारा पृथक् होनी हैं।

साइटोप्लाज्म में बहुत-सी वस्तुएं पाई जानी है जिन्हें अंगक अथवा साइटोप्लाज्मी अंतस्य (cytoplasmic inclusions) कहते हैं जो कोशिका के विशिष्ट कार्यों के लिए उत्तरदायी होते हैं। लगभग सभी कोशिकाओं में आमनौर से पाए जाने वाले मुख्य साइटोप्लाज्मी अंतस्थ ये हैं: सेंट्रोसोम, माइटोकॉण्ड्रिया, गौल्जी काय, राइवोसोम, माइकोसोम, तथा लाइसोसोम। ये सभी अंतस्थ दोहरी झिल्लियां होते हैं और कोशिका को स्वतःपूर्ण उपकक्षों में विभाजित करने वाली विभाजन-दीवारों का कार्य करते हैं, इन्हीं उपकक्षों में अकेले में रासायनिक प्रतिक्रियाएं होती हैं।

सेंट्रोसोम (Centrosome) ग्रयवा कोशिका-केन्द्र—साइटोप्लाज्य में केन्द्रक के समीप स्थित एक स्वच्छ कणिकारहित क्षेत्र सेंट्रोसोम ग्रथवा सेंट्रोस्फीयर होता है जिसमें एक सूक्ष्म ग्रौर ग्रधिक गहरा रंगा जाने वाला सेंट्रियोल (centriole) होता है। मेटाजोग्रा में सेंट्रोसोम केन्द्रक के बाहर होता है जबिक प्रोटोजोग्रा में यह प्राय: केन्द्रक के भीतर रहता है। जंतुओं की अविभाजनशील कोशिका में प्रायः एक सेंट्रियोल होता है किंतु कभी-कभी दो भी हो सकते हैं। कोशिका के विभाजन शुरू होने के पहले सेंट्रियोल में विभाजन होकर उसके दो सेंट्रियोल वन जाते हैं। ये सेंट्रियोल कोशिका-विभाजन के समतल का निर्धारण करते हैं, कदाचित् कशाभों (flagella) और सिलिया (cilia) की आधार कणिकाएं प्रदान करते हैं। इलेक्ट्रॉन माइकोस्कोप में सेंट्रियोल की संरचना सिलियम जैसी दिखाई पड़ती है, यह एक ढोलाकार सिलिडर जैसा होता है जिसकी दीवार में एक वृत्त में व्यवस्थित नौ अनुदैर्घ्य तंतुक होते हैं, ये तंतुक अक्सर दोहरे होते हैं; तथा कुछ कोशिकाओं में इसमें दो केन्द्रीय नंतुक भी होते हैं, तमाम तंतुक दो मेखलाओं द्वारा घरे रहते हैं, प्रत्येक मेखला में नौ गोल गोले अथवा वृहत्-अणु होते हैं जो पतले धागों द्वारा तंतुकों में जुड़े होते हैं। लगता है कि कोशिका-विभाजन का प्रारंभ सेंट्रोसोम से होता है और यह स्पिडल वनने तथा प्रोटीनों से ऐस्टरों के बनने में शामिल होता है। जिन कोशिकाओं में सिलिया अथवा कशाभ होते हैं उनमें सेंट्रियोल वार-वार विभाजित होकर आधार-कणिकाएं अथवा काइनेटोसोम बनाता है।

माइटोकॉण्ड्रिया (Mitochondria) ग्रथवा कॉण्ड्रियोसोम (chondriosome) साइटोप्लाजम में स्थित सैकड़ों तंतु, शलाकाए या गोले हैं जो सदैव गति करते रहते हैं । एक माइटोकॉण्ड्रियान 0.2 से $0.3~\mu$ के साइज का होता है । माइटो-कॉण्ड्रिया की संख्या उन कोशिकाओं में अधिक होनी है जिनकी किया अधिक नीव्र हो जैसे ग्रंथि कोशिकाग्रों ग्रीर पेशी नंतुग्रों में । माइटोकॉण्ड्या में लाइपिड का बना एक बाहरी कॉर्टेक्स तथा प्रोटीन का वना एक भीतरी भाग होता है। प्रत्येक माइटोकॉण्ड्रियान एक थैला होता है जिसकी दीवार लाइपो-प्रोटीन की दो झिल्लियों की बनी होती है, बाहरी झिल्ली लचीली होती है ग्रौर उस पर बाहर से छोटे-छोटे कण लगे होते हैं, भीतरी झिल्ली पर वृंतों पर लगे कण वने होते हैं, इसी भीतरी झिल्ली में वलन पड़े होते हैं जिन्हें किस्टी (cristae) कहते हैं और जो माइटोकॉण्डियान की अवकाशिका में को उभरे होते तथा सतह क्षेत्रफल को बढ़ाते हैं। माइटोकॉण्ड्रियान की भीतरी गुहा को ग्रंत-र्रचना गृहा (intrastructure space) कहते हैं श्रीर उसमें एक समांग द्रव भरा रहता है। माइटोकॉण्ड्रिया में बहुत से एन्जाइम भरे होते हैं जो या तो भीतरी झिल्ली के किस्टी पर होते हैं या ग्रंतर्रचना गुहा के द्रव में घुले होते हैं। माइटोकॉण्ड्रिया मस्यत: विघटन प्रक्रियाओं के केन्द्र होते हैं, कोशिका में होते रहने वाले ऊतक श्वसन की विभिन्न रासायनिक प्रतिक्रियात्रों के लिए यही उत्तरदायी हैं। ये ग्रीर दो ग्रन्य कार्य भी करते हैं, एक तो ग्रनेक चरणों में ये वसाग्रों, प्रोटीनों ग्रौर कार्वोहाइड्रेटों को छोटे-छोटे ग्रणुग्रों में तोड़ते हुए ऊर्जी उत्पन्न करते हैं, ग्रौर दूसरे ये ग्रपनी रासायनिक ऊर्जा को सम्मिश्र ग्रणुग्रों में हस्तान्तरित कर देते हैं, इन ग्रणुग्रों में सबसे महत्त्वपूर्ण उच्च-ऊर्जा **ऐडेनोसीन** ट्राइफॉस्फेट अथवा ATP होता है। ATP रासायनिक ऊर्जा का वाहक होता है और इसका म्रधिकतर भाग माइटोकॉण्ड्रियान के भीतर बनता है। तब ATP म्रणुम्रों का माइटोकॉण्ड्रिया स्नाव करते हैं, जो कि कोशिका में जहां भी ऊर्जा की आवश्यकता हो वहीं इस्तेमाल हो जाते हैं। इस प्रकार माइटोकॉण्ड्रिया कोशिका के मानो पावर-हाऊस होते हैं क्योंकि इस्तेमाल होने वाली अधिकतर ऊर्जा इन्हीं में वननी है। इनमें स्राहार के

श्रणु जल कर CO_2 तथा जल बनाते श्रीर ऊर्जा का विमोचन होता है। कोशिका में ऊर्जा गर्मी के रूप में बाहर नहीं निकल जानी बल्कि सीधे ATP के संश्लेषण में इस्तेमाल हो जाती है जो कि ऊर्जा का संचय-गृह होता है।



चित्र 4—A—प्लाज्मा झिल्ली। B—ग्राड़ा काटा हुग्रा माइटोकॉण्ड्रियान। C—सेंट्रियोल। Polar group, छुवी समूह; protein, प्रोटीन; lipid, लाइपिड; phospholipoid, फॉस्फोलाइपॉइड; cristae, किस्टी; double lipoprotein membrane, दोहरी लाइपोप्रोटीन झिल्ली; fibrils तंतुक।

(Golgi bodies) प्रयवा लाइपोकॉरिङ्या (Lipochondria)—साइटोप्लाज्म में गील्जी काय का स्थान अलग्र-अलग हो सकता है, यह विशेषतः स्नावक ग्रंथि कोशिकात्रों में श्रधिक सुविकसित होती है। गौल्जी काय की संरचना में बहुत ज्यादा स्रंतर पाया जाता है। इसमें विभिन्न स्नाकृतियों की तथा रिक्तिकास्रों से घिरी हुई सघन, कूंडलित एवं चपटी दोहरी झिल्लियों का एक कम होता है। यह लाइपिड तथा प्रोटीन पदार्थ का बना होता है। हो सकता है कि गौल्जी काय का कार्य किसी प्रकार के कोशिकीय संश्लेषण में हो लेकिन इसके कार्य का सही-सही ज्ञान नहीं है। शायद यह जाइमोजन कणों का निर्माण करता है जो एंजाइमों के पूर्वगामी होते हैं। कुछ ऐसा प्रमाण मिलता है कि गौल्जी काय का संबंध स्नावों के संचय ग्रथवा कोशिका के भीतर पदार्थों के एक स्थान से दूसरे स्थान पर परिवहन के कार्य से है। हो सकता है कि यह लाइपाइडों के रूपांतरण में ग्रीर प्रोटोप्लाज्म में जल के सांद्रण को बनाए रखने में कार्य करता हो। गौल्जी कायों के क्षेत्र में एंडोप्लाज्मी जालक की चिकनी, ग्रकणिकीय झिल्लियां पहुंचती हैं जिसके आधार पर यह अनुमान लगाया गया हैं कि गौल्जी काय एंडोप्लाचमी जालक की झिल्लियों को जन्म देते हैं, ये झिल्लियां चिकनी होती हैं क्योंकि ये उस ग्रवस्था पर होती हैं जो इन पर राइबोसोम चिपकने से पहले की होती है।

राइबोसोम (Ribosomes)—एंडोप्लाइमी जालक की झिल्लियों पर वहुत ज्यादा संख्या में चिपके हुए अथवा साइटोप्लाजम में छितराई हुई छोटी-छोटी किणकाएं होती हैं जिन्हें राइबोसोम कहते हैं। ऐमीनो अम्लों से प्रोटीनों के संश्लेषण में इनका महत्त्वपूर्ण योगदान होता है। राइबोसोमों में प्रोटीन होते हैं और उनकी वाहरी सतहों पर RNA के छोटे-छोटे कण लगे होते हैं, किसी स्थान पर इन कणों की संख्या वहां हो रहे प्रोटीनों और एंजाइमों के संश्लेपण की मान्ना से संबंधित होती है।

माइकोसोम (Microsomes) एंडोप्लाज्मी जालक की झिल्लियों के टूटने से वनते हैं। ये कण-म्राच्छादित झिल्लियों के वने होते हैं ग्रीर या तो साइटोप्लाज्म में पड़े रहते हैं या एंडोप्लाज्मी झिल्लियों से लगे रहते हैं। इनमें फॉस्फोलाइपॉयड प्रोटीन ग्रीर ग्रधिक मालाग्रों में RNA होते हैं। ये मुख्यतः प्रोटीन संश्लेषण में सिकय रहते हैं। माइटोकॉण्ड्रिया की ग्रपेक्षा माइकोसोम ज्यादा छोटे ग्रीर ज्यादा हल्के होते हैं। माइटोकॉण्ड्रिया के विपरीत जो कि मुख्यतः ग्रपघटन प्रक्रिया के स्थान होते हैं, ये माइकोसोम (जैसे कि राइवोसोम भी) प्रोटीनों के निर्माण प्रक्रम से संवंधित होते हैं।

लाइसोसोम (Lysosome) दो झिल्लियों से घिरी हुई एक गोल पुटिका होता है जिसके भीतर जलग्रपघटनी पाचन एन्जाइम होता है, ये ग्रनेक कोशिकाग्रों में पाए जाते हैं हालांकि हर कोशिका में नहीं होते। यदि किसी लाइसोसोम को फोड़ दिया जाए नो कोशिका का ग्रात्म-पाचन हो जाता है क्योंकि वे प्रोटीनों को तथा ग्रन्य बड़े कार्वनिक ग्रणुग्रों को नोड़ देते हैं। लेकिन लाइसोसोम में पाए जाने वाले पाचन-एन्जाइम कोशिका में पुनानर्माण के लिए ग्रनिवार्य होते हैं, ग्रौर झिल्लियों में वंद रहने के कारण कोशिका का विनाश नहीं हो पाता।

कोशिका अंतस्थ (Cell inclusions)—साइटोप्लाज्म में पाए जाने वाले सजीव ग्रंगकों के ग्रतिरिक्त उसमें कुछ निर्जीव पदार्थ भी पाए जाते हैं जैसे कि स्नाव कणिकाएं, उत्सर्जन उत्पाद, पीतक, वर्णक कणिकाएं, रिक्तिकाएं, वसा, तथां प्लास्टिड। पीतक (yolk) छोटी या वड़ी बंदकों के रूप में पाया जाता है, और सामान्यतः केवल ग्रंडों में ही होता है, यह एक सुरक्षित ग्राहार पदार्थ है ग्रौर या तो प्रोटीन या वसा की प्रकृति का होता है। वर्णक (pigment) किणकात्रों के रूप में केवल कुछ विशिष्ट कोशिकाओं में पाया जाता है, रंग का होना अथवा रंगों का परिवर्तन इसी के कारण होता है। विविध प्रकार के प्लास्टिड (plastids) वर्णकों के स्थानीकरण के लिए रूपान्तरित संरचनाएं होनी हैं, इनका कार्य सरल पदार्थों से सम्मिश्र कार्वोहाइडेटों ग्रथवा प्रोटीनों के संश्लेषण से संबंधित होता है। प्लास्टिड पादप-कोशिकाग्रों में पाए जाते हैं, जंतुग्रों में वे केवल कुछ फ्लैंजेलैटा-प्राणियों तक ही सीमित हैं। वसाएं (fats) ग्रथवा तेल सभी कोशिकात्रों के साइंटोप्लाज्म में छितराई हुई वुन्दकों के रूप में पाए जाते हैं, ये कोशिका के ऊर्जा-भण्डार होते हैं जिनका ग्रावश्यकता पड़ने पर उपयोग किया जाता है। रिक्तिकाएं (vacuoles) छोटी ग्रयवा वड़ी तरल से भरी गुहिकाएं होती हैं, प्रत्येक गृहा एक झिल्ली द्वारा घिरी होती है। जलघुलनशील पदार्थ जिनमें शर्कराएं ग्रीर वर्णक शामिल हैं रिक्तिकाग्रों में पाए जाते हैं। ये कोशिका के भीतर वसा ग्रीर जल

को संचित करती, तथा उसके भीतर उन्हें एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले भी जानी हैं। इनका मुख्य कार्य कोशिकाओं में एक उचित भीतरी परासरण दाव (osmotic pressure) बनाए रखना है। प्रोटोजोग्रा में संकुचनशील रिक्तिकाएं (contractile vacuoles) तथा ग्राहार रिक्तिकाएं (food vacuoles) पाई जाती हैं; संकुचनशील रिक्तिकाएं जल को बाहर निकालती हैं जबिक ग्राहार रिक्तिकाग्रों में ग्राहार भरा रहता है तथा वे पाचन में सहायता करती है।

इनवर्टीब्रेटा (Invertebrata)

वर्टीवेटा अर्थान् कशेरिकयों के विपरीत जिनमें कशेरकों के एक क्रम से बनी एक रीढ़ होनी है, इनवर्टीवेटा अर्थान् अकशेरकी प्राणी-वर्ग में वे तमाम जंतु आते हैं जिनमें रीढ़ नहीं होती। कितु जंतु-जगत् का कशेरिकयों और अकशेरिकयों में किया जाने वाला यह विभाजन एक सुविधा मात्र ही है। ग्रकशेरकी तमाम ज्ञात जंतुग्रों का लगभग 95% ग्रंश हैं, ग्रीर कुल ज्ञात जंतुग्रों की संख्या दस लाख से ऊपर है। ग्रकशेरुकियों में बहुत वड़े-वड़े ग्रौर विषमांग समूह रखे गए हैं। ऐसा एक भी सकारात्मक लक्षण नहीं पाया जाता जो तमाम अकशेरुकियों में समान रूप में पाया जाता हो, ग्रौर विभिन्न समुहों में बहत वड़े श्रंतर पाए जाते हैं। श्रकशेरुकियों के प्रत्येक समूह में कुछ विशिष्ट संरचनात्मक विशेषताएं, एक विशिष्ट शब्दावली ग्रीर एक ग्रलग वर्गीकरण होता है। ग्रधिक तर्कसंगत रूप में जंतु-जगत् को दो उपजगनों में विभाजित किया जाता है : प्रोटोज़ोग्रा (Protozoa) ग्रीर मेटाजोग्रा (Motazoa) में। प्रोटोजोआ छोटे एककोशिकीय जंतु होते हैं या जैसा कहना ग्रधिक ठीक होगा कि वे ग्रकोशिकीय जंतु हैं क्योंकि उनके शरीर कोशिकाओं में विभेदित नहीं होते। प्रोटोजोग्रा ग्राकार में सुक्ष्मदर्शी होते हैं तथा म्रक्सर सरल संरचना वाले होते हैं, फिर भी उनके शरीर के म्रलग-म्रलग भाग विभिन्न कार्यों के वास्ते विशेषित होते हैं, ग्रौर उनमें विभिन्न ग्रावासों में रहने के लिए वहुत ज्यादा माला में मनुकूलन (adaptation) पाए जाते हैं। कुछ प्रोटोजोग्रा मनेक समान सदस्यों की कॉलोनियां (colonies) वनाते हैं; लेकिन किसी प्रोटोजोग्रा की कॉलोनी के सदस्य कार्यात्मक दृष्टि से एक-दूसरे से स्वनंत्र होते हैं।

मेटाजोग्रा वहुकोशिकीय जंतु होते हैं जिनमें ऊतकीय विभेदन हो गया है। इनमें से ग्रनेक प्राणी बहुत बड़े ग्राकार के हो जाते हैं क्योंकि साइज की सीमाएं इन पर से हट गईं। इनमें शरीर के भागों में बहुत ज्यादा ग्राकारिकीय विभेदन पाए जाते हैं ग्रौर इन विभेदनों के साथ कार्यों का भी अनुरूप विभाजन हो गया है। फिर भी इनके विभिन्न भाग स्थायी नौर पर एक-दूसरे से संबंधित रहते ग्रौर परस्पर निर्भर रहते हैं। मेटाजोग्रा को ग्रौर ग्रागे पैराजोग्रा तथा एंटेरोजोग्रा में विभाजित किया जाता है।

पैराजोआ (Parazoa) ग्रथवा पोरिफेरा (Porifera) में स्पंज ग्राते हैं जो कि वहुकोशिकीय जंतु हैं लेकिन शेप मेटाजोग्रा से ये इस बात में भिन्न हैं कि इनमें कॉलर-युक्त कशाभी कोशिकाएं पाई जाती हैं जो कुछ प्रोटोजोग्रा जैसी दीख़नी हैं किंतु जो ग्रन्य मेटाजोग्रा में कभी नहीं पाई जाती। एंटेरोजोआ (Enterozoa) में स्पंजों को छोड़कर शेष सभी मेटाजोग्रा ग्रा जाते हैं:

डिप्लोक्लास्टिका तथा ट्रिप्लोक्लास्टिका। डिप्लोक्लास्टिका (Diploblastica) में नाइडेरिया ग्रौर टीनोफोरा ग्राते हैं, इनकी देह-संघटना केवल दो कोशिका-परतों, ग्रार्थान् एक्टोडर्म ग्रौर एंडोडर्म की होनी है, ग्रौर इनमें ग्रारीय (radial) ग्राथवा दिग्रारीय (biradial) समिति पाई जाती है। ट्रिप्लोक्लास्टिका (Triploblastica) तीन कोशिका-परतों के बने होते हैं तीसरी परत को मीजोडर्म कहते हैं जो एक्टोडर्म तथा एंडोडर्म के बीच में बनती है, इन जंतुग्रों में द्विपार्श्वीय (bilateral) समिति पाई जाती है।

द्रिप्लोब्लास्टिक जंतुश्रों को कई फाइलमों में रखा जाता है जिनमें एक-दूसरे से काफी वड़ी माला में श्रंतर मिलते हैं। इन्हें दो समूहों में रखा जाता है: एसीलोमेटा श्रीर सीलोमेटा। एसीलोमेटा (Acoelomata) अपेक्षाकृत सरल द्रिप्लोब्लास्टिक जंतु हैं जिनमें परिग्रांतरांग (perivisceral) देहगुहा अथवा सीलोम नहीं होती। सीलोमेटा (coelomata) उच्च द्रिप्लोब्लास्टिक जंतु होते हैं जिनमें द्रव से भरी एक विस्तृत परिग्रांतरांग गुहा अथवा सीलोम होनी है। सीलोम होने के कारण देह के भीतरी श्रंग बड़े हो जाते हैं। सीलोम निम्नलिखित किसी एक विधि द्वारा उत्पन्न होती है: 1. आद्य-आद (archenteron) से युग्मित कोष्ठ अथवा बहिर्वृद्धियां निकलती हैं जो परस्पर जुड़कर एक आंत्रसीलोमी सीलोम (enterocoelic coelom) वनानी हैं जैसे कि इकाइनोडमेंटा में। 2. भ्रूण के मेसोडर्म में विपाटन होकर एक वाहरी भित्तीय परत श्रीर एक भीतरी आंतरांग परत वन जानी है, मेसोडर्म की इन दो परतों के बीच की जगह दीर्गसीलोमी सीलोम (schizocoelic coelom) होती है जैसे कि ऐनेलिडा में। इनवर्टीबेटा के उपविभाजनों एवं मुख्य फाइलमों की एक मोटी रूपरेखा अगले पृष्ठ पर दी गई है।

Triploblastica प्रोटोप्लाज्म और कोशिका biractial radial इनवर्टीबंट फ़ाइलम फ़ाइलम प्रोटोकोस्रा प्रोटोजोग्रा पोरिफ़ेरा नाइडेरिया इनवर्टीबेटा पैराजोग्रा टीनोफ़ोरा 22 प्लैटीहेल्मिथीज एकैन्थोसेफ़ेला मेटाजोग्रा ऐस्वहेल्मिथीज एंटोप्रोक्टा कीटोग्नैथा एंटोरोज्ञोम्रा पोगोनोफ़ौर<u>ा</u> फोरोनिडा एक्टोप्रीक्टा

व्रकियोपोडा

एनयूरिडा

ऐनेलिडा

म्रार्थ्योपोडा

एकाइनोडर्मेटा

हेमिकॉर्डेटा

मोलस्का

साइपनक्यूलिड

म्रोनाइकोफ़ोरा

Diploblasting 27 Envertibrates Phyllum Proposi Poster डिप्लोब्लास्टिका Mderia Teuophera Plephelminthus. Echerobalmin Hum ACHOPYOTECHY ट्रिप्लोब्लास्टिका सीलोमेटा

27

- 3

फ़ाइलम प्रोटोजोग्रा 🗹 (PHYLUM PROTOZOA)

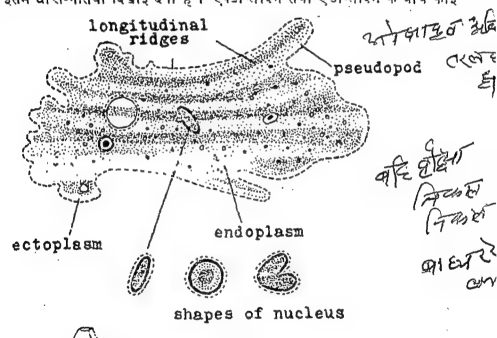
at Rankin

प्रोटोजोग्रा सूक्ष्मदर्शी श्राकार के होते हैं। इनके शरीर श्रकेली कोशिका के वने होते हैं जो कोशिकाओं में विभाजित नहीं होता, ग्रतः उन्हें ग्रकोशिकीय कहा जा सकता है। यद्यपि वे अकेली कोशिकाओं के वने होते हैं फिर भी वे संरचना अथवा कार्य की दृष्टि से अकेली मेटाजोश्रा कोशिका के समान नहीं होते, वे सम्पूर्ण जीव होते हैं श्रीर उच्चतर प्राणियों की तमाम कियाग्रों को करते हैं। उनकी देह के विभिन्न ग्रंग ग्रंगक नामक विशेषित भागों में विभेदित हो जाते हैं जिसके फलस्वरूप श्रम-विभाजन हो जाता है। प्रोटोजोग्रा केवल वहीं पाए जाते हैं जहां नमी हो, वे ग्रलवण जले (मीठे जल), नमके पानी, नम मिट्टी में पाए जाते हैं श्रीर कुछ परजीवी होते हैं। ऐसे कोई लक्षण नहीं हैं जिनके द्वारा प्रोटोजोत्रा को एककोशिकीय पौधों से स्पष्ट पृथक् पहचाना जा सके, वस यही एक अंतर है कि उनमें सामान्य पोषण विधि प्राणिसम (holozoic) होनी है। प्रोटोजोग्रा की 30,000 से ऊपर जातियां ज्ञात हैं, ग्रौर इस फाइलम को इन चार उप-फाइलमों में विभाजित किया जाता है: सार्कोमैस्टिगोफोरा (sarcomastigophora), स्पोरोजोग्रा (sporozoa), न इडोस्पोरा (Cnidospora) तथा सिलियोफोरा - Sarcomustigophosa (Ciliophora).1 Moplois 1. श्रमींबा प्रीटियस (Amoeba proteus)

अधिवलास सार्कोडाइना (Superclass Sarcodina) में वे प्रोटोजोग्रन ग्राते हैं जिनमें वयस्क में कूटपाद (pseudopodia) पाये जाते हैं; इन कूटपादों का काम ग्राहार पकड़ना होतां है ग्रीर कुछ में ये चलने के ग्रंगकों के रूप में भी काम ग्राते हैं। इनमें ग्रंपक्षाकृत थोड़े ग्रंगक होते हैं ग्रीर ये णायद सबसे सरल प्रोटोजोग्रन हैं, किंतु इनमें से ग्रधिकतर में कंकाली रचनाएं पाई जानी हैं जो जटिल होती हैं। सार्कोडाइना में विभिन्न ग्रमीवा ग्रीर ग्रनेक समुद्री, ग्रलवण जलीय तथा स्थलीय प्राणी ग्राते हैं।

Non Salty zmy, terresonal 200m.

अमीवा प्रोटियस तालाबों ग्रौर नालियों की श्लेष्मी तली में व्यापक रूप में पाया जाता है। इन स्थानों में यह अक्सर जलीय पौद्यों की निचली सतह पर पाया जाता है। यह एक सरलतम जंतु माना जा सकता है क्योंकि इसका शरीर प्रोटोप्लाज्म की एक सूक्ष्म, पारदर्शी, ग्रसममित बुंदक के रूप में होता है, यह 0.25 mm. साइज का होता है। इसका जानीय नाम प्रोटियस यूनान के एक समुद्र के देवता के नाम पर है जो सदैव अपनी शक्ल बदलता रहता था। अमीबा प्रोटियस अपने शरीर से बहिव द्वियां निकाल-निकाल कर सतत जक्ल बदलता रहना है, फिर भी यह एक स्पष्ट बाह्य रेखा बनाए रखता है। इसका प्रोटोप्लाजम एक रंगहीन जेली होता है जो कृटपाद (pseudopodia) नामक ग्रनेक कुंद उंगली जैसी ग्रस्थायी वहिन् द्वियां बनाता है जिनके कारण गरीर की ग्राकृति बदलती रहती है। इसका प्रोटोप्लाउम दो क्षेत्रों वाहरी एक्टोप्लाउम तथा भीतरी एंडोप्लाज्म में विभाजित रहता है। एक्टोप्लाज्म (ectoplasm) में अनेक स्व्यक्त अनुदैर्ध्य कटक (ridges) वने होते हैं, यह अकणिकीय, समागि, लेवीला तथा पारभासी होता है। एंडोप्लाज्म (endoplasm) एक कणिकीय विष्मांग तरल होता है जिसके भीतर द्विपिरैमिडी किस्टल होते हैं, यह अपेक्षाकृत अधिक तरल होता है श्रीर इसमें धारा-गतियां दिवाई देनो हैं। एक्टो-लाउम तथा एंडोप्लाउम के बीच कोई



वहिंशिया स

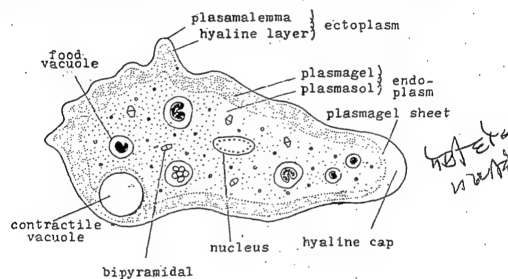
bipyramidal crystal

चित्र 5-ग्रमीबा प्रोटियस (Amoeba proteus)

Longitudinal ridges, अनुदैर्घ्य कटक; pseudopod, क्टपाद; endoplasm; एंडोप्लाज्म; ectoplasm, एक्टोप्लाज्म; nucleus, केन्द्रक की आकृतियां; bipyramidal crystal, द्विपिरमिडी

किस्टल। स्पट्ट विभेद रेखा नहीं होती। एक्टोप्लाज्म के ग्रनुदंध्यं कटक तथा एंडोप्लाज्म के हिपिरैमिडी किस्टल म॰ प्रोटियस की विशेषताएं हैं।

एक्टोप्लाज्म की वाहरी सतह पर एक अदृश्य झिल्ली, प्लाज्मालेमा (plasmalemma) वनी होनी है जो लाइपॉयड तथा प्रोटीन अणुओं की एक दोहरी परत की बनी होती है, और प्लाज्नालेमा की बाहरी सतह पर अत्यन्त सूक्ष्म नंतु बने होते हैं जिनके कार्य के बारे में जानकारी नहीं है। टूट जाने पर प्लाज्मालेमा में पुनस्द्भवन (regeneration) हो सकता है, यह अर्धपारणम्य होनी है और प्राणी एवं उसके बाहरी जल के बीच पदार्थों के आदान-प्रदान का नियमन करनी है। प्लाज्मालेमा के नीच एक्टोप्लाज्म एक स्वच्छ काचाम परत (hyaline layer) बनाता है जो आगे बढ़ते हुए कूटपाद के ऊपर काचाम टोपी (hyaline cap) के रूप में मोटी हो जानी है।



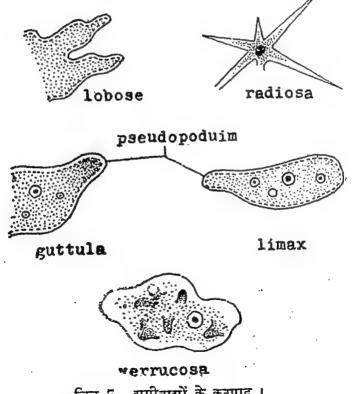
चित्र 6-म्मीबा प्रोटियस-प्रकाशिकीय सेक्शन ।

crystal

Food vacuole, ग्राहार रिक्तिका; rlasmalemma; प्लाज्मालेमा; hyaline layer, काचाभ परत; ectopla:m, एक्टोप्लाज्म; plasmagel, प्लाज्माजेल; plasmasol, प्लाज्मासॉल; endoplasm, एंडोप्लाज्म; plasmagel sheet, प्लाज्माजेल चादर; hyaline cap, काचाभ टोपी; nucleus, केन्द्रक; bipyramidal crystal, हिपिरैमिडी किस्टल; contractile vacuole, संकुचनशील रिक्तिका।

एंडोप्लाज्म में एक वाहरी क्लाज्माजेल (plasmagel) होता है जो कणिकीय ग्रौर ग्रियिक ठोस होता है लेकिन इसकी कणिकाग्रों में कोई गित होती नहीं दिखाई पड़ती। मुख्य भीतरी एंडोप्लाज्म क्लाज्मासॉल (plasmasol) होता है जो कि ग्रियिक कणिका- युक्त तरल होता है जिसमें विविध प्रकार के ग्रंतस्थ पाए जाते हैं जैसे माइटोकॉण्ड्रिया, वसा गोलिकाएं, प्लेट-नुमा ग्रथवा द्विपिरैमिडी किस्टल ग्रौर ग्रनेक प्रकार के ग्रंगक; इसमें धारा-गितयां दिखाई पड़नी हैं, प्लेटों तथा किस्टलों के कार्य की जानकारी नहीं है। वीच में एक केन्द्रक होता है जो ग्रल्पायु ग्रमीवा में डिस्कनुमा होता है ग्रौर थोड़ा-

थोड़ा उभयावतल (biconcave) भी, लेकिन अधिक आयु वाले अमीवा में यह वृत्ताकार अथवा वलन पड़ा हुआ हो जाया करता है। केन्द्रक में एक दृढ़ केन्द्रक-झिल्ली होती है और इसके तुरंत भीतर अपवर्तनी कणिकाओं का एक अस्तर होता है, कोमैटिन या तो वरावर-वरावर छितराये हुई कणिकाओं के रूप में हो सकता है या इंसका एक जाल-सा बना हो सकता है, अवर्णी (achromatic) भाग गाढ़ा होता है, न्यूक्लियो-प्लाज्म कम माला में होता है। इस प्रकार के केन्द्रक को संहित (massive) अथवा कणिकीय (granular) केन्द्रक कहते हैं। केन्द्रक को स्थित प्लाज्मासॉल की गित के साथ-साथ वदलती रहनी है। कूटपाद अनेक होते हैं, वे चाँड़े से लेकर कुंद गोल सिरों से युक्त सिलिंडराकार तक हो सकते हैं, वे एक्टोप्लाज्म और एंडोप्लाज्म दोनों के बने होते हैं, इस प्रकार के कूटपादों को पालिपाद (lobopodia) कहते हैं। अमीवा की विभिन्न जातियों में कूटपाद भी अलग-अलग प्रकार के हो सकते हैं जैसे (क) पालिक्पो (lobose) (जंगली की शक्ल के और कुंद), (ख) ताराक्पो (stellate) अथवा अररूपो (radiose) (लम्बे, पतले और नुकीले), (ग) स्लगक्पो (limax) (अकेला चौड़ा कूटपाद), (ध) बुंदाकार (guttula) (चौड़े गोल, प्लाज्मालेमा के टूटने से वनते हैं जिसमें से एक्टोप्लाज्म और एंडोप्लाज्म दोनों ही बाहर आ जाते हैं),



चित्र 7—ग्रमीबाग्रों के कूटपाद।
Lobose, पालिरूपी; radiosa, ग्ररूपी; pseudopodium, कूटपाद; guttula, बूदाकार; limax, स्लगरूपी; verruccesa, मस्साकार।

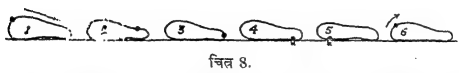
(ङ) मस्साकार (verrucosa) (सख्त पेलिकल-ग्रावरण केवल बीरे-घीरे वदलने वाले उभार वनने देता है)। कूटपाद चलने में सहायता देने वाले तथा ग्राहार पकड़ने वाले ग्रंगक हैं।

संक्चनशील रिक्तिका (Contractilo vacuole) एक वड़े ग्राकार की , स्वच्छ तरल से भरी गृहा होनी है जो पश्च दिशा की ग्रोर पड़ी रहती है। इसका स्थान रियर नहीं होता वल्कि यह एंडोप्लाज्म में चक्कर लंगाती रहती है। यह जंतू के पिछले सिरे के पास वनना गुरू होती है और कदाचित अनेक छोटी-छोटी रिक्तिकाओं के इसके साथ जुड़ते जाने से यह आकार में वड़ी होती जाती है। जैसे-जैसे यह बढ़नी जाती है यह वाहरी प्लाज्माजेल में आती जाती है जहां यह रक जाती है और उसी दौरान एंडो-प्लाज्म वहकर स्रागे पहुंच जाता है जिसके फलस्वरूप यह पश्च सिरे पर रह <mark>जाती है</mark> जहां यह अपनी दीवारों के सिकुड़ने के कारण फूट जानी है और इसके भीतरी पदार्थ वाहर फेंक दिए जाते हैं, इस बाहर फेंके जाने के स्थान पर कोई दृश्यमान छिद्र नहीं होता। जहां यह विलीन हुई थी वहीं पुन: बनने लगनी है और उसके बाद केन्द्रक की ग्रोर बढ़नी ाजाती और ग्रंत में पीछे की ग्रोर ग्रा जाती है। रिक्तिका तालबढ़ रूप में तरल से भरती जाती और उसी तरल को बाहर की ओर निकालती जाती है। प्रोटोजोग्रनों में संक्चनशील रिक्तिका को चारों खोर से भारी संख्या में माइटोकॉण्ड्रिया घेरे रहते हैं, जिनके समीप जल की रिक्तिकाएं प्रकट होती हैं जो फिर परस्पर जुड़कर एक बड़ी रिक्तिका बनाती हैं। माइटोकॉण्ड्रिया रिक्तिका के वास्तविक निर्माण ग्रौर किया के वास्ते ऊर्जा प्रदान करते हैं। यह जंतू की CO2 और अपशिष्ट पदार्थों को बाहर निकालती है, यह न केवल उत्सर्गी और श्वसनीय है विलक अधिकतर यह एक द्रवस्थैतिक (hyrdostatic) ग्रंग होती है क्योंकि यह निरंतर उस जल को बाहर निकालती जाती है जिसे श्रमीबा सोखता है; इस प्रकार यह परासरणी दाव (osmotic pressure) का नियमन करती है और प्रोटोप्लाच्म तथा चारों ग्रोर के पानी के बीच के तनाव का ताल-मेल बनानी है, फलतः यह जंतु के भार का भी नियमन करती है। अनेक समुद्री एवं परजीवी अमीदाओं में कोई संकुचनशील रिक्तिका नहीं होती, ऐसा इसलिए क्योंकि इनके प्रोटोप्लाज्म की परासरण दाव लगभग उतनी ही होती है जितनी कि उनके चारों ग्रोर के माध्यम की। एंडोप्लाज्म में ग्र्नेक छोटी-वड़ी आहार-रिक्तिकाएं (food vacuoles) होती हैं जिनमें से प्रत्येक में जल से घरा एक भोजन-ग्रास होता है। एंडोप्लाज्म की गतियों के. साथ-साथ ग्राहार रिक्तिकाएं भी घूमती जाती हैं। एंडोप्लाज्म में कुछ ग्रपशिष्ट पदार्थ श्रीर वालू के कण भी होते हैं। अमीबा में प्रोटोप्लाज्म के गुणों का प्रदर्शन मिलता है श्रीर वह जैव कियाएं सम्पन्न करता है।

चलन (Locomotion) — एक्टोप्लाज्म एक कुंद प्रवर्ध निकालता है जिसमें एंडोप्लाज्म वहकर एक कूटपाद वनाता है, कूटपाद का यह वनना आगे बढ़ते हुए सिरे पर होता है जिसे उस स्थिति में अप्र सिरा कहा जाता है। प्रायः शुरू में छोटे-छोटे अनेक कूटपाद वनते हैं, इनमें से एक कूटपाद वड़ा होता जाता है और शेष गायव हो जाते हैं। कूटपादों में जो प्रोटोप्लाज्म पहुंचता है वह स्वाभाविकतः अन्य भागों से ही आया हुआ

होता है, जिसके कारण जंतु की न केवल आकृति ही वदल जानी है वरन् उसकी स्थिति भी; इस प्रकार कूटपाद जंतु की आकृति और स्थिति दोनों को ही बदलते हैं। इन गितयों को अमीवीय गितयां कहते हैं जो न केवल अमीवा में ही पायी जानी हैं विलक अन्य प्रोटोजोआ में और मेटाजोआ की कुछ अमीवीय कोशिकाओं भें भी पायी जानी हैं। कूटपादों के निर्माण और उनके द्वारा गित सम्पन्न होने के विषय में अनेक सिद्धांत प्रचलित हैं।

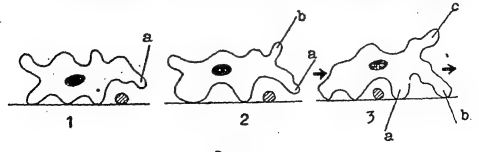
1. संकुचन सिद्धांत (Contraction Theory) (Jennings)— जेनिज ने अमीबा वेरकोसा (Amoeba verrucosa) का ग्रध्ययन किया या जिसमें लगभग कोई कूटपाद नहीं होते। यदि किसी गतिशील ग्र० वेरकोसा की ऊपरी सतह पर कार्मीन का एक कण रख दिया जाए तब यह देखा जाता है, कि वह कण ग्रागे की ग्रोर चलता जाता ग्रीर ग्रगं अंसरे पर घूम जाता है, उसके बाद वह ग्राधार-सतह पर तब तक रक जाता है जब तक कि सारा जंतु उसके ऊपर से होकर नहीं जाता, उसके बाद कण



श्रमीवा वेरकोसा में चलन (जेनिंग्ज)। कार्नोन का कम प्रोटोप्लाजम के लुढ़कते जाने से 1,2 और 3 में आगे की श्रोर बढ़ता जाता है। 4 श्रीर 5 में यह "×"के चिन्ह पर तब तक रक जाता है जब तक कि सारा जंतु उसके ऊपर से नहीं निकल जाता। 6 में कण पिछले सिरे के ऊनर की श्रोर उठता जाता है।

पण्च सिरे के ऊपर की श्रोर उठता जाता है श्रौर उपरो सतह हैं श्राकार श्रागे को वढ़ता जाता है। कण की स्थिति का यह परिवर्तन चंतु के प्रोटोप्लाज्म की गति के कारण है जिसके साथ-साथ शरीर की लुढ़कने की गित भी होती जाती है, श्रौर इन्हीं दोनों प्रक्रियाओं के द्वारा चलन सम्पन्न होता है।

2. संकुचन सिद्धांत (Dellinger) — डेलिंजर ने अमीबा प्रोटियस को

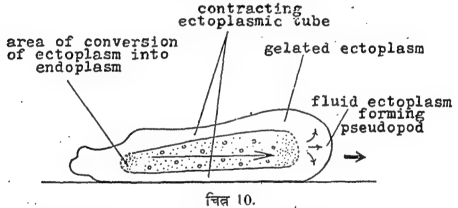


चित्र 9.

अमीबा शोटियस में चलन (डेलिजर) — 1. a पर कूटपाद बन रहा है। 2. कूटपाद a एक जड वस्तु के ऊपर से उठाया जा रहा है और कूटपाद b बन रहा है। 3. कूटपाद a और b आधार सतह से चिपक गये हैं और संकुचन के द्वारा जंतु श्रागे की श्रोर खिच रहा है, एक और कूटपाद c पर बन रहा है।

ऊपर से न देखकर पार्थ्व से देखा, ठीक प्रेक्षक के सामने से। प्रमीबा अपना अग्र सिरा एक कूटपाद के रूप में बढ़ाता है, फिर वह उसे ऊपर उठाता हुआ आगे आधार-सतह पर जमाता है, तब वह इस कूटपाद को सिकोड़ता है जिसके कारण शरीर आगे की ओर खिच आता है। यही प्रक्रिया वह वार-वार दोहराता है। इस प्रकार एंडोप्लाज्म में एक स्थूल जालक के रूप में स्थित संकुचनशील पदार्थ के संकुचन द्वारा जंतु सामने की ओर से खिचता चला आता और पिछली ओर से धिकलता जाता है। इस विधि द्वारा अमीबा वास्तव में एक-एक कदम रखता हुआ चलता जाता है। डेलिजर के अनुसार कूटपादों का निर्माण एक्टोप्लाज्म और एंडोप्लाज्म के बीच जल के आदान-प्रदान के द्वारा होता है। इसी आदान-प्रदान के द्वारा एकांतर कम में संकुचन और प्रसार होते जाते हैं। संकुचन सिद्धांनों को अब मान्यता नहीं दी जानी।

3. जेल-सॉल सिद्धांत ((Gel-sol theory) (Pantin):—पैंटिन ने समुद्री श्रमीबा लाइमैक्स का अध्ययन किया। इसमें अम्ल के स्नाव और उसी स्थान पर पानी के अवशोपण से प्रोटोप्लाज्म में उत्फूलन पैदा होकर कूटपाद बनता है। जैसे-जैसे कूटपाद



अमीबा लाइमैक्स में चलन (पैटिन)—एक ग्रकेला कूटपाद बनता है, एक्टोप्लाज्मी नली एंडोप्लाज्म को बलपूर्वक ग्रागे बढ़ा देती है। Area of conversion of ectoplasm into endoplasm, एक्टोप्लाज्म को एंडोप्लाज्म में बदलने वाला क्षेत्र; contracting octoplasmic tube, संकुचित होती हुई एक्टोप्लाज्मी नली; gelated, ectoplasm, जेलीकृत एक्टोप्लाज्म; fluid ectoplasm forming pseudopod, कूटपाद बनाता हुग्ना तरल एक्टोप्लाज्म।

वनता श्रीर श्रागे को वढ़ता है वैसे-वैसे एक जिलेटिनी नली वननी जानी है। पण्च सिरे पर यह एक्टोप्लाज्मी नली एंडोप्लाज्म में बदलनी जानी है। एक्टोप्लाज्मी नली सिकुड़नी है श्रीर एंडोप्लाज्म के ऊपर दबाव डालते हुए उसे श्रागे की श्रोर प्रवाहित करता है, इसके द्वारा चलन सम्पन्न होता है।

4. श्यानता-परिवर्तन सिद्धांत (Change of viscosity theory) (Mast)—मास्ट ने अमीबा प्रोटियस का ग्रध्ययन किया ग्रीर उसका सिद्धांत प्रोटोप्लाजम के साँल से जेल ग्रवस्था में पलटवाँ-परिवर्तन पर ग्राधारित है। उसके अनुसार श्रमीवी गतियां चार प्रक्रियाग्रों द्वारा सम्पन्न होती हैं, (क) अमीबा का

ग्राधार-सतह से चिपकना; (ख) श्रागे बढ़ते जाते ग्रग्न कूटपादों पर प्लाज्मोसॉल का जेलीकरण, (ग) पश्च सिरे पर तथा घटते जाते कूटपादों पर प्लाज्माजेल का सॉलीकरण, (घ) पश्च सिरे पर प्लाज्माजेल-नली का संकुचन तािक प्लाज्मासॉल ग्रागे की ग्रोर खिसकता जाय। जैसे ही ग्रग्न सिरे पर प्लाज्मासॉल प्लाज्मासॉल में बदलता है वैसे ही प्लाज्माजेल नली ग्रांर ग्रागे बढ़ जाती है तथा पश्च सिरे पर प्लाज्मासॉल में बदल जाती है, प्लाज्माजेल नली प्लाज्मासॉल को ग्रागे की ग्रोर बढ़ाती है जिससे कूटपाद बन जाता है। एक पतली प्लाज्माजेल चादर ग्रग्न सिरे पर सम्पूर्ण बनी रहती है ग्रीर प्लाज्मासॉल को प्लाज्माजेल तक पहुंचने से रोकनी है, लेकिन कभी-कभी यह चादर टूट जा सकती है। जिसके कारण प्लाज्मासॉल वहां से बहकर काचाभ टोपी रं भर जाता है, लेकिन शीझ ही प्लाज्मासॉल रंं जेलीकरण होकर एक नयी प्लाज्माजेल चादर बन जाती है।

streaming of plasmasol
plasmagel sheet
hyaline
cap

gelation of
plasmasol

contraction
of plasmagel tube

चित्र 11. श्रमीवा प्रोटियस का चलन (मास्ट)

Solation of plasmigel, प्लाज्माजेल का सॉलीकरण; streaming of plasmasol, प्लाज्मासॉल का प्रवाह; plasmagel sheet, प्लाज्माजेल चादर; hyeline cop, काचाभ टोपी; golation of plasmasol, प्लाज्मा-सॉल का जेलीकरण; substratum, ग्राधार-सतह; contraction of plasmagel tube, प्लाज्माजेल नली का संकुचन ।

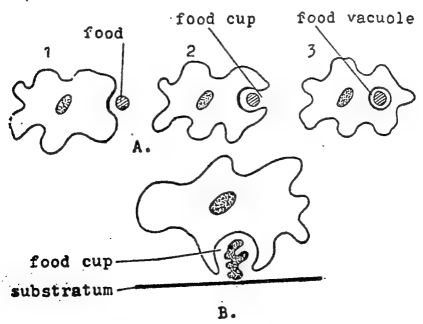
कूटपाद इसलिए बनते हैं क्योंकि प्लाज्माजेल लचीला होता है और उस पर तनाव होता है, जहां भी लचीली शक्ति सबसे कम होनी है वहीं पर यह बाहर को उठ आता है। श्रमीबा की गति के दौरान प्लाज्माजेल की लचीली शक्ति सबसे ज्यादा पार्थों में होनी है, उससे कम पश्च सिरे पर और सबसे कम अग्र सिरे पर; इसके फलस्वरूप जंतु की शक्ल लंबी हो जाती है ग्रौर अग्र सिरा आगे को वढ़ जाता है जिससे गति सम्पन्न होनी है। मास्ट के इन प्रेक्षणों को उससे बहुत पहले हाइमन ने भी किया था, ये पैंटिन के प्रेक्षणों से मेल खाते हैं और इनमें चलन का एक ग्रच्छा स्पष्टीकरण मिलता है।

- 5. गोल्डैकर (Goldacre) तया लीर्च (Lorch) के अनुसार लाज्माजेल नली का संकूचन जंतु को चलाने के लिए ग्रावश्यक तमाम वल प्रदान नहीं कर सकता। उनका कहना है कि तमाम प्रोटीन जब उनके अणु खुल जाते हैं तो जेल में बदल जाते हैं ग्रीर जब उनके ग्रणु विलत हो जाते हैं तो वे सॉल रें बदल जाते हैं। तरल एंडोप्लाज्म में प्रोटीन ग्रण पास-पास सटे हुए विलत रहते हैं, ये ग्रण ग्रग्रगामी कूटपादों के सिरों पर खुलते जाते हैं जिससे कि सीधे हो गए और चिपके अणुओं की एक परत बन जानी है। पश्च दिशा में प्रोटीन अणु फिर से विलत होने लगते हैं और वे एक संक्चन वल पैदा करते हैं। श्रमीवा में संक्चन पश्च दिशा में सीमित होता है जिसके कारण संक्चित प्रोटीन श्रग्र सिरे की ग्रोर वलपूर्वक बढ़ते जाते हैं। जैसे-जैसे जंतु चलता जाता है वैसे-वैसे पश्च सिरे पर प्लाज्माजेल सिकुड़ता जाता है, यह प्लाज्मासॉल में बदल जाता है जो आगे को वह जाता है ग्रीर तव जेलीकरण के द्वारा यह ग्रागे की ग्रोर ग्रग्रगामी कूटपाद बनाता जाता है। वलनों के श्रीर श्रागे खुलते जाने से ये पश्च ग्रगु सांलीकृत हो जाते तथा ग्रागे एंडोप्लाज्म में पहुंच जाते हैं। इस प्रकार के ऋण अमीवा के पाश्वों से पदार्थों को खींचते जाते हैं स्रौर जब वे पुनः विलत होते जाते नो जंतु की पश्च दिशा में उन्हें छोड़ते जाते हैं जिससे ग्रीर ग्रधिक संकुचन बल उत्पन्न होता है। कोशिका का पिछला भाग मानी उसी तरह भिचता जाता है जैसे कि टूथ-पेस्ट की ट्यूव, इससे प्लाज्मासॉल वलपूर्वक अगले सिरे पर पहुंच जाता है जहां पर यह एक कूटपाद बाहर को निकाल देता है। गति के लिए जंतु का ग्राधार-सतह से चिपका होना ग्रावश्यक है। ऐसा ग्रनमान है कि ग्रमीवा को चलाने के लिए ग्रावश्यक ऊर्जा तब सप्लाई होती है जब ऐडेनोसीन ट्राइफॉस्फेट के प्रभाव के ग्रंतर्गत प्रोटीन-ग्रण सिकुड़ते हैं, जो एक ऐसा पदार्थ है जिसमें रासायनिक ऊर्जा संचित रहती है स्रीर जिसके बारे में यह ज्ञात है कि वह मेटाजोस्रा में पेशियों के संकुचन के लिए ऊर्जा प्रदान करता है। चलन की यह व्याख्या संतोपप्रद जान पड़नी है क्योंकि इससे प्रकट हो जाता है कि कुटपाद-निर्माण की त्रियाविधि ग्रीर पेशी-संकुचन समान हैं।
- 6. फब्बारा क्षेत्र सिद्धांत ((Fountain zone theory) (Allen)— ऐलेन के आधुनिकतम सिद्धांत में कहा गया है कि अमीवी गित अणुओं का धीमा संकुचन होती है। यह सिद्धांत इसं प्रेक्षण पर आधारित है कि अगले सिरे के समीप के एंडोप्लाक्मी अणुओं से पहले चलना शुरू कर देते हैं। इसका यह अर्थ हुआ कि चलन पीछे से आगे की ओर भिचते जाने के कारण नहीं हो सकता जैसा कि अन्य सिद्धांनों में दावा किया गया है। एंडोप्लाक्म में लंबी प्रोटीन शृंखलाएं होती हैं जो अप सिरे पर संकुचित होनी जानी हैं और यहीं पर प्लाक्मासॉल प्लाक्माजेल में बदलता जाता है। इस प्लाक्माजेल में प्रोटीन शृंखलाएं विलत होनी जानी हैं जिससे जेल अवस्था बननी है। विश्वास किया जाता है कि निर्माणशील क्टपाद के सिरे के समीप वाले क्षेत्र में उभर कर बाहर आता हुआ प्लाक्मोसॉल प्लाक्माजेल में बदलता जाता है जिससे एक दोपार या फब्दारा क्षेत्र वन जाता है और इस अप क्षेत्र में तनाव उत्पन्न होता है जो एंडोप्लाक्म के पिछले सिरे की ओर संचरित हो जाता है। पश्च सिरे पर प्रोटीन शृंखलाएं खुलती जाती हैं जिसके कारण प्लाक्माजेल परिवर्तित होकर प्लाक्मासॉल बनता जाता है। इस प्रकार जंतु अप सिरे पर होने वाले संकुचन अथवा तनाव के कारण आगे

की ग्रोर खिचता जाता है। यह ग्रावश्यक है कि ग्रमीबा की सतह ग्रस्थायी तौर पर ग्राधार-सतह से चिपक जाए क्योंकि मान भीतरी धारागित से चलन सम्पन्न नहीं हो सकता।

इन सव बानों को देखते हुए ग्रभी तक इनमें से किसी भी सिद्धांत के द्वारा भ्रमीवीय गति का कोई सम्पूर्ण स्पष्टीकरण प्रस्तुत नहीं किया जा सका है।

चयापचय (Metabolism)—अमीवा आहार और O_2 ग्रहण करता है जिनसे वह प्रोटोप्लाजम बनाता है, उसके बाद प्रोटोप्लाजम को अपिशष्ट उत्पादों में तोड़ा जाता है जिससे गितज-ऊर्जा उत्पन्न होनी है। इन प्रित्रयाओं में ग्रनेक सिम्मश्च रासायिनक प्रतित्रियाएं होती हैं जिनको कुल मिलाकर चयापचय कहा जाता है। जिन प्रित्रयाओं में ऊर्जा इस्तेमाल होकर प्रोटोप्लाजम बनता है उन्हें उपचय (anabolism) कहते हैं ग्रीर जो ऊर्जा के विमोचन के लिए प्रोटोप्लाजम को तोड़ते और ग्रपशिष्ट पदार्थों को बनाते हैं उन्हें ग्रपचय (katabolism) कहते हैं। ग्रपचय के ग्रपशिष्ट पदार्थों को बनाते हैं उन्हें ग्रपचय (katabolism) कहते हैं। ग्रपचय के ग्रपशिष्ट पदार्थे हैं यूरिया, CO_2 , H_2O तथा खिनज। चयापचय में केन्द्रक ग्राहार के स्वांगीकरण (assimilation) का नियंत्रण करता है तथा साइटोप्लाजम ग्रपचयी प्रावस्था को चलाता है। ग्रमीवा में होने वाली चयापचयी प्रिक्रियाएं ये हैं: ग्रंतर्ग्रहण (ingestion), पाचन (digestion), विहःक्षेपण (egostion), ग्रवशोषण (absorption,) परिसंचरण (circulation), स्वांगीकरण, विग्रमीकरण (dissimilation), स्राव (secretion), उत्सर्जन (excretion) तथा श्वसन।



चित्र 12—ग्रंतर्ग्रहण । A. परिभित्ति (Circumvallation) (1-3); B-परिप्रवाह (Circumfluence).

Food, म्राहार; food cup, म्राहार कप; food vacuole, म्राहार रिक्तिका; substratum, म्राधार-सतह।

आहार और अंतर्ग्रहण-- अमीवा सरल ,पदार्थों से अपना आहार नहीं वना सकता, इसे ग्राहार के वास्ते पूर्वनिर्मित कार्वनिक पदार्थ चाहिए । इस प्रकार की पोपण-विधि को जिसमें ठोस कार्वनिक कणों का ग्रंतर्ग्रहण होता है प्राणिपोदी (zootrophic) ग्रयदा प्राणिसमभोजी (holozoic) कहते हैं। ग्रमीवा के ग्राहार में वैक्टीरिया, जलीय पीधे, प्रोटोजोग्रा तथा कार्वनिक पदार्थ शामिल हैं। अमीवा प्रोटियस डायटमों का ग्राहार नहीं करता जैसा कि प्रायः ग्रन्यथा कहा जाता है। अमीबा में ग्राहार की ग्रोर पसंद-नापसंद होती दिखाई पड़नी है ग्रीर यह ग्रकार्वनिक तथा कार्वनिक ग्राहार में भेद कर सकता है। यदि स्राहार में कार्वन का कण लगा दिया जाए तो यह जंतु स्राहार को भीतर ले लेगा ग्रीर कार्वन के कण को वाहर ही छोड़ देगा। कोई मुख नहीं होता लेकिन किसी भी विदु पर ग्राहार ग्रंतर्प्रहीत कर लिया जाता है, यह विदु सामान्यत: ग्रागे वढ़ता जाता हुग्रा ग्रग्न सिरा होता है। ग्रंतर्ग्रहण के निम्नलिखित तरीके ग्रपनाए जाते हैं। (क) परिभित्ति (Circumvallation) -- जव कोई ग्रमीवा ग्रपने ग्राहार के पास म्राता है तो ठीक उसके सामने वाला भाग ग्रागे चलना रुक जाता है, ग्रीर म्राहार के ऊपर, नीचे तथा पाश्वों में कूटपाद वनते जाते हैं जिससे एक ग्राहार कप वन जाता है। यह ग्राहार कप भोजन को छूता नहीं है विलक कप के किनारे ग्राहार के चारों ग्रोर फैलकर इस तरह जुड़ जाते हैं कि ब्राहार के साथ-साथ कुछ पानी भी भीतर बंद हो जाता है ब्रीर इस तरह एक ग्राहार रिक्तिका बन जाती है। ग्राहार रिक्तिका की दीवारें एक्टोप्लाइम की बनी होती हैं जो अब भीतरी वन जानी तथा एंडोप्लाज्म में वदल जानी हैं। अंतर्ग्रहण की यह विधि जीवित शिकार को पकड़ने के लिए इस्तेमाल की जानी है। (ख) परिप्रवाह (Circumfluence)--जब आहार अचल होता है तो एक कूटपाद आहार के सम्पर्क में आता है और उसके ऊपर भ्राहार-कप बनाता हुमा भ्राहार को भ्राधार-सतह पर गड़ा लेता है. तब कप को नीचे से पूरा कर लिया जाता है जिसके परिणामस्वरूप भोजन एक म्राहार-रिक्तिका में बंद हो जाता है। इस प्रिक्तिया को बार-बार करके ग्रमीया शेवालों के लंबे-लंबे सूतों को लपेट लेता है। स्रमीवा की अन्य जातियों में भोजन का अंतर्ग्रहण स्रायात स्रीर ग्रंतर्वलन के द्वारा होता है। (ग) आयात (Import)—-ग्र॰ वेरकोसा में भोजन जंत के सम्पर्क में ग्राता है ग्रीर उसकी देह में निष्कियं रूप में भीतर समाता जाता है। (घ) अंतर्वलन (Invagination) -अ० वेरुकोसा भोजन के सम्पर्क में ग्राता है ग्रीर उससे चिपक जाता है, भोजन के साथ-साथ एक्टोप्लाज्म एक नलिका के रूप में प्लाज्मालेमा विलीन हो जाती ग्रीर एक्टोप्लाज्म एंडोप्लाज्म में बदल जाता है।

नया-नया ग्रंतग्रंहीत जीव कुछ समय तक वड़ी प्राथमिक ग्राहार रिक्तिका में सिक्तय वना रह सकंता है। एक घंटे के भीतर प्राथमिक ग्राहार-रिक्तिकाएं टूटकर छोटी द्वितीयक रिक्तिकाएं वनाती हैं, ये पुनः ग्रीर छोटी-छोटी रिक्तिकाग्रों में विभाजित हो जाती हैं जो एंडोप्लाज्म का एक वड़ा ग्रंश बनाती है।

पाचन (Digestion)—प्राथमिक त्राहार रिक्तिका के एंडोप्लाज्म में गड़ जाने के वाद उसमें पाचन होता है। ग्राहार रिक्तिका के भीतरी ग्रंश पहले HCI

के कारण ग्रम्लीय हो जाते हैं लेकिन बाद में वे क्षारीय हो जाते हैं, जीवित भीजन ग्रम्लीत प्रावस्था में मर जाता है। प्रोटोप्लाज्म रिक्तिका के भीतर एंजाइमीं का स्नाय गरमा है जो प्रोटीनों को ऐमीनो ग्रम्लों में, स्टार्च को घुलनशील शर्करा में, ग्रीर वसाग्रों की वसा-ग्रम्लों तथा ग्लीसरीन में वदल देते हैं। जब पचा हुग्रा भोजन ग्राणविक रूप में ग्रा जाता है तब ग्राहार-रिक्तिका में से ग्रधिकाधिक छोटी दिनीयक रिक्तिकाएं निकल ग्राती हैं जो ग्रपने साथ पचे हुए भोजन को ले जाती हैं।

मिया न केवल खाता ही है वरन पीता भी है, जिस प्रकिया द्वारा यह ऐसा करता है उसे कोशिपायन (pinocytosis) कहते हैं ग्रर्थान् कोशिका द्वारा पीना। कोशिपायन कुछ लवणों और कुछ प्रोटीनों की उपस्थिति में ही होता है। जब किसी त्रनुकूल ंघोल में रखा जाता है तो अमीबा सिकुड़ जाता है ऋौर उसकी सतह पर वलनों तथा दरारों के पड़ जाने के कारण झुरियां दीखने लगती हैं। वलनों से छोटे-छोटे कोष्ठ म्रथवा नलिकाएं वन जाती हैं जो सतह से भीतर की म्रोर जाती हैं, प्रत्येक नलिका विलीन होने से पहले कई मिनट तक बनी रहती है। ग्रपने ग्रस्तित्व के दौरान निलकाएं घोल की बुन्दकों को भीतर सटकती जाती हैं, ये बुन्दकें निलकाग्रों के ग्राधार पर रिक्तिकाग्रों के रूप में टूट कर ग्रलग हो जाती ग्रीर एंडोप्लाज्म में प्रविष्ट हो जाती हैं। कोशिपायन एक ऐसी घटना है जो वीच-वीच में रुक जानी है, सिन्निय प्रावस्था लगभग एक घंटा तक चलती रहती है जिसके दीरान नलिका में एक-एक करके बुन्दकों को भीतर ले जाने के लिए पीने और सटकने का ग्रस्थिर कम चलता रहता है। एक अमीवा 3 घंटे में ग्रपने म्रायतन का गलभग 30% पी जाता है। कोशिपायन कुछ प्रोटीनों द्वारा प्रेरित होता है ग्रन्य के द्वारा नहीं होता। यह प्रायः ग्रनेक प्रकार की कोशिकाग्रों में होता है। यह एक सामान्य प्रक्रिया है जिसके द्वारा कोशिका उन श्रायनों तथा श्रन्य प्रकार के कणों को प्राप्त करती है जिनके प्रति प्लाज्मा-झिल्ली ग्रपारगम्य होनी है, और जो ग्रणु प्लाज्मा-झिल्ली में से होकर गुजरने के लिए बहुत बड़े होते हैं वे कोशिका में घोल की दशा में पहंच सकते हैं।

बहि:क्षेपण (Egostion)——ग्राहार रिवितकाग्रों में विना पच सका भोजन ग्रपणिष्ट होता है जो प्रोटोप्लाज्म से ग्रधिक भारी होता है ग्रतः यह गुरुत्व के प्रभाव के कारण पण्च सिरे पर पहुंचता जाता है जहां से ग्रमीबा इसे पीछे गिरा कर ग्रामे बढ़ जाता है। विना पचे कणों का वहि:क्षेपण किसी नियत विंदु पर नहीं होता, ये विना किसी विशिष्ट छिद्र के सतह पर किसी भी स्थान से वाहर निकल जाते हैं।

स्वांगीकरण (Assimilation)—पचा हुग्रा खाना, जल ग्रीर खनिज प्रीटोप्लाजम द्वारा श्रवशोपित हो जाते ग्रीर उसके भीतर संचरित होते जाते हैं। इनके द्वारा ऐमीनो ग्रम्लों का निर्माण होता है जिससे जीवित प्रोटोप्लाजम वनता है। शर्करा, वसा-श्रम्ल तथा ग्लीसरीन ऊर्जा प्रदान करते हैं। सरल पदार्थों से जीवित प्रोटो-प्लाजम वनाने की यह क्षमता जीवित पदार्थ का ग्राधारभूत गुणधर्म है!

विवमीकरण (Dissimilation)—ग्रॉक्सीकरण के द्वारा जीवित प्रोटोप्लाजम लगातार विघटित होता रहता है जिससे ऊष्मा, गतिज-ऊर्जा ग्रौर ग्रपशिष्ट उत्पाद उत्पन्न होते हैं। प्रोटोप्लाज्म के सम्मिश्र श्रणु विषमीकरण के द्वारा जंतु की विभिन्न कियाओं के वास्ते ऊर्जा प्रदान करते हैं।

उत्सर्जन (Excretion)—अपचय के उत्पाद उत्सर्ग होते हैं। ये हैं CO_2 , $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ तथा ऐमोनिया के यौगिक; यूरिया प्रायः कम होता है। ये सब अंगतः संकुचनशील रिक्तिका द्वारा और अधिकांशतः देह की सतह द्वारा बाहर निकल फेंक दिए जाते हैं।

श्वसन (Respiration)—प्रोटोप्लाज्म जल से ग्रॉक्सीजन सोखता है, ग्रॉक्सीकरण के द्वारा ऊर्जा तथा ग्रपिषट CO_2 बनते हैं। CO_2 संकुचनशील रिक्तिका के द्वारा ग्रीर देह की सतह से भी बाहर निकल जाती है। यदि O_2 के स्थान पर हाइड्रोजन रखी जाए तो गतियां रुक जानी हैं ग्रीर प्राणी मर जाता है। यदि O_2 के स्थान पर CO_2 डाली जाए तो पहले नो ग्रमीवा का पुटीभवन (encystment) हो जाता लेकिन ग्रंत में मृत्यु हो जानी है।

जनन (Reproduction) - अमीबा में निम्न विधियों द्वारा जनन होता है:-

- 1. पुनरत्पादन (Regeneration)—अमीबा का कोई भी काटा हुआ टुकड़ा जिसमें केन्द्रक या उसका कुछ ग्रंग हो एक नये अमीबा का पुनरत्पादन कर देता है। हानि हुए भागों की पूर्ति की यह क्षमता अनेक निम्नतर जंतुश्रों में सुविकसित होती है। यदि किसी काटे गए भाग में केन्द्रक नहीं होता तो वह कुछ देर तक जीवित रह सकता है लेकिन ग्रंत में वह मर जाएगा क्योंकि जीवन के लिए केन्द्रक का होना अनिवार्य है।
- 2. दिविभजन (Binary fission)—प्रचुर ग्राहार ग्रीर जिल्ल ताप पर ग्रमीवा में दिविभजन होता है। यह दिविभजन तब होता है जब जंतु ग्रपने साइज की ग्रधिकतम सीमा पर पहुंच जाता है। तब वह सुस्त हो जाता ग्रीर गोल बन जाता है, तथा उसकी सतह पर ग्ररीय रूप में छोटे-छोटे कूटपाद बन जाते हैं। दिविभजन में संकुचनशील रिक्तिका काम करना बंद कर देनी है, केन्द्रक में माइटोसिस प्रकार का विभाजन होता है, ग्रीर तब कोशिका के बीच में संकीर्णन होकर उससे दो संतित कोशि-

hyaline area

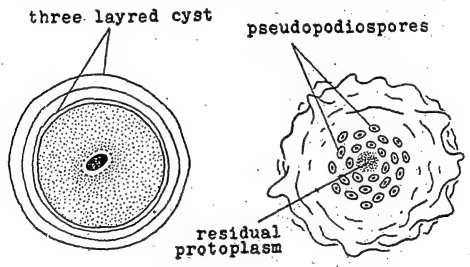
hyaline area

frophase anaphase telophase

चित्र 13—द्विविभजन। Hyaline area, काचाभ क्षेत्र; prophase, प्रोफेज; anaphase, ऐनाफेज; telophase, टीलोफेज।

काएं वन जानी हैं। केन्द्रकीय विभाजन तथा बाहरी लक्षणों में होनेवाले परिवर्ननों के वीच एक सहसंबंध होता है। प्रोफेज में केन्द्रक गोल हो जाता है ग्रौर छोटे-छोटे बहुत से कूटपाद निकल ग्राते हैं जो हर दिशा में ग्ररीय रूप में निकले होते हैं, तथा बीचों-वीच एक स्वच्छ काचाम क्षेत्र प्रकट हो जाता है जो केन्द्रक की स्थित को दर्शाता है। मेटाफेज में काचाम क्षेत्र समाप्त हो जाता है तथा कूटपाद मोटे होने लगते हैं। ऐनाफेज में कूटपाद मोटे ग्रौर स्थूल होते हैं तथा केन्द्रक लंबा हो जाता है। टीलोफेज में केन्द्रक दो में विभाजित हो जाता है, कोशिका ग्रनुप्रस्थ दिशा में लंबी हो जाती है ग्रौर एक संकीर्णन उत्पन्न होता है जो इसे दो संतित-कोशिकाग्रों में विभाजित कर देता है, कूटपाद सामान्य हो जाते हैं, ग्रौर फिर प्रत्येक संतित-कोशिका में एक संकुचनशील रिक्तिका बन जानी है ग्रौर वह कोशिका बढ़ने लगनी है। लगभग 24°C पर इस प्रक्रिया में लगभग 20 से 30 मिनट लगते हैं।

3. पुटीभवन (Encystment)—जब ग्राहार ग्रीर तापमान की परिस्थि-तियां प्रतिकूल हो जाती हैं तब जंतु पुटी ग्रवस्था में चला जाता है। कूटपाद सिमेट लिए जाते हैं, जंतु गोल हो जाता है, एंडोप्लाइम की प्रवाह गतियां बंद हो जाती हैं, बड़ी कणिकाएं घुल जानी हैं तथा प्रोटोप्लाइम में सूक्ष्म कणिकाएं ही कणिकाएं नजर ग्राने लगती हैं, एक्टोप्लाइम ग्रीर एंडोप्लाइम का ग्रंतर समाप्त हो जाता है। जंतु में घूर्णन गति होने लगती है ग्रीर वह एक पुटी का स्नाव करता है जिसके भीतर दो ग्रीर परतें बन जानी हैं जिनके फलह्वहप तीन-परनों वाली पुटी बन जानी है, ग्रीर तब जंतु का चक्कर खाना बंद हो जाता है। पुटी एक विश्वान्ति ग्रवस्था होनी है ग्रीर वह जंतु की सुरक्षा करती है।



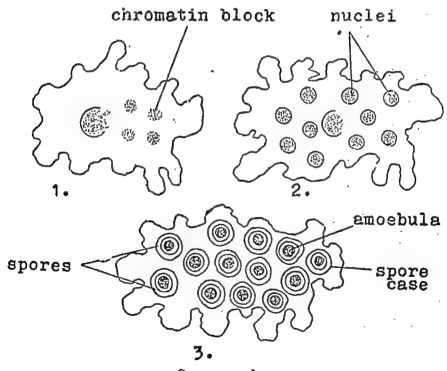
Cyst

Multiple fission

चित्र 14—पुटी वनना ग्रीर बहुविमजन
Three-layered cyst, नीन परत वाली पुटी; pseudopodiospores,
क्टपाद-बीजाणु; residual protoplasm, ग्रवशेषी प्रोटोप्लाजम; cyst,
पुटी; multiple fission, बहुविभजने।

जव तालाव सूख जाता है उस समय यह जंतु के प्रकीर्णन में भी सहायता करती है। पुनः ग्रनुकूल परिस्थितियां ग्रा जाने पर या हवा द्वारा उड़कर पुटियों के किसी दूसरे तालाव में पहुंच जाने पर पुटी फूट जानी है ग्रीर प्रोटोप्लाज्म वाहर ग्राकर फिर से एक नए अभीवा का मृजन कर देता है। ऐसा कहा गया है कि पुटी के भीतर जनन वहुविभजन के द्वारा होता है। केन्द्रक में ग्रमाइटोसिस विधि से विभाजन होकर 500 से 600 केन्द्रक वन जाते हैं जो कोशिका की परिधि की ग्रोर चले जाते हैं। प्रत्येक केन्द्रक ग्रपने चारों ग्रोर योड़ा-सा साइटोप्लाज्म एकत कर लेता ग्रीर कूटपादस्पोर (pseudopodiospores) या अभीवक (amoebulae) वना लेता है। उपयुक्त परिस्थितियां ग्रा जाने पर पुटी की दीवार जल सोख लेती ग्रीर फूट जाती है, तब कूटपादस्पोर बाहर निकल ग्राते हैं ग्रीर ग्रलग-ग्रलग वढ़कर ग्रमीवा वन जाते हैं। साइटोप्लाज्म का विखंडन पुटी के केन्द्र तक नहीं पहुंचता ग्रीर कुछ ग्रवशेपी साइटोप्लाज्म वचा रह जाता है। पुटी में वहुविभजन का उल्लेख नो किया गया है किंतु ग्रभी उसकी पूरी तरह पुष्टि नहीं हो पाई है। ग्राधुनिक मत के ग्रनुसार पुटी में कोई वहुविभजन नहीं होता, वास्तव में केवल पुटी निर्माण हो होता है।

4. स्पोर-जनन (Sporulation)—अ॰ प्रोटियस में स्पोर विना पुटी वनी अवस्था में भीतर वनते हैं। प्रतिकूल परिस्थिति में केन्द्रकीय क्षिल्ली फट जाती है,



चित्र 15—स्पोर-जनन

Chromatin block, कोमैटिन खण्ड; nuclei, केन्द्रक; amoebulae ग्रमीबक; spore-case स्पोर-केस; spores, स्पोर।

श्रीर कोमैटिन के खंड साइटोप्लाज्म में पहुंच जाते हैं। प्रत्येक कोमैटिन खण्ड श्रपने ऊपर एक केन्द्रक झिल्ली ग्रहण करके एक नया केन्द्रक बन जाता है। नए केन्द्रक कुछ साइटोप्लाज्म द्वारा चिर-चिर कर जनक देह में अमीबक बना छेते हैं। प्रत्येक श्रमीवक एक स्पोर-केस में बन्द हो जाता श्रीर इस प्रकार एक स्पोर उत्पन्न करता है, उसके बाद जनक प्राणी की मृत्यु हो जानी है। उपयुक्त परिस्थितियां लौट श्राने पर प्रत्येक स्पोर से एक नया अमीबा बन जाता है।

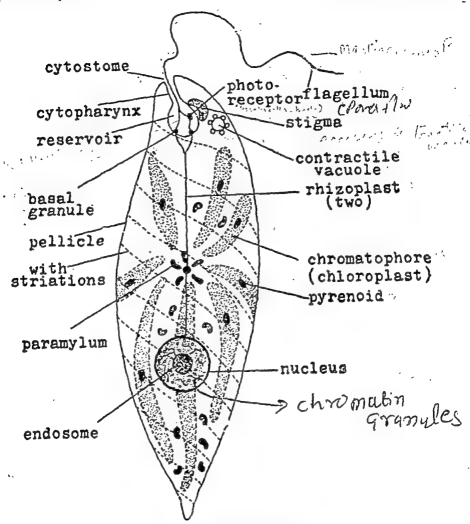
समीबा का संवर्धन (culture) नैयार करने के लिए तालाब का कुछ जल, कीचड़ और पत्तियों को 100 c.c. जल में डाल दीजिए जिसमें गेहूं के दो दाने भी डाल दिए गए हों। कुछ ही दिन में अमीबा प्रकट हो जाएंगे। इससे सिद्ध हो जाता है कि तालाब के जल में पुटियां पाई जाती हैं। गुद्ध संवर्धन प्राप्त करने के वास्ते 100 c.c. आसुत जल में गेहूं के चार दाने डालकर उवालिए; इसमें पहले संवर्धन से निकाले गए कुछ अमीबा डाल दीजिए और उपर से कांच की प्लेट इक दीजिए। दस दिन में गुद्ध संवर्धन में अनेक अमीबा हाल दि जाएंगे।

class: Phylo Mastige yet as: Mastige Phera order: Eglen viridis) genus: eglen

अधिक्लास मैस्टिगोफोरा (Superclass Mastigophora) में वे प्रोटो-जोग्रन ग्राते हैं जिनमें प्रौढ़ चलन ग्रंगकों के रूप में कशाभ पाए जाते हैं। फलतः इन प्राणियों को कशाभी कहते हैं। इन्हें सबसे ग्रादिम प्रोटोजोग्रन माना जाता है।

प्राणियों को कगाभी कहते हैं। इन्हें सबसे स्नादिम प्रोटोजोस्न माना जाता है। नित्र कि नित्र कि प्राप्त कि प्राप्त की स्नोक जातियां पाई जाती है जिनमें से यू० विरिडिस (E.viridis), यू० ऐजिलिस (E. agilis), यू० भ्रोरिएन्टैलिस (E. orientalis), यू० ग्रैसिलिस (E. gracilis) भारत में ग्राम पाई जाती हैं। यू० विरिडिस ग्रलवण-जलीय तालावों में पाया जाता है किंतु यह रुके हुए जल के उन तालावों या गढ़ों में अधिक प्रचुर माला में पाया जाता है जिनमें सड़ने वाला जैव पदार्थ ज्यादा होता है। इस जाति के साथ-साथ सामान्यतः इसी वंश की ग्रन्य जातियां भी पाई जाती हैं। इन सुबक् म्रिधिक संख्या में पाए जाने के कारण तालाव का रंग हरा हो जाया करता है। यह एक लंबा-लंबा, स्पिडल की ग्राकृति का, 0·1 mm लंबा प्राणी होता है; इसका ग्रगला सिरा 7 - 2 गोलाई लिए हुए और पश्च सिरा नुकीला होता है। देह के ऊपर प्रोटीन का बना पतला किंतु दोहरा पेलिकल पाया जाता है, इसमें पूरी गोलाई में फैली हुई समानांतर रेखाएं होती हैं। पेलिकल के कारण देह की एक निश्चित ग्राकृति वनी रहनी है, फिर भी यह इतनी लचीली तो होती ही है कि देह की शक्ल में कुछ ग्रस्थायी परिवर्तन ग्रा सकें। ग्राकृति के इन परिवर्तनों को मेटाबोली (metaboly) अथवा यूग्लोनीय गतियां (englenoid movements) कहते हैं। एक्टोप्लाज्म सवन होता है ग्रीर इसके भीतर एंडोप्लाज्म तरल और कणिकीय होता है। यग्र सिरे पर केन्द्र से जरा एक ग्रोर झुका हुग्रा एक कोशिकांमुख (cytostome) होता है जिससे भीतर की ग्रोर एक कीशिका ग्रसनी (cytopharynx) अथवा प्रसिका (gullet) निकलनी है जो एक म्राशय, म्रागार (reservoir) से म्राकर जुड़ जानी है। कोशिकामुख तथा कोशिका-

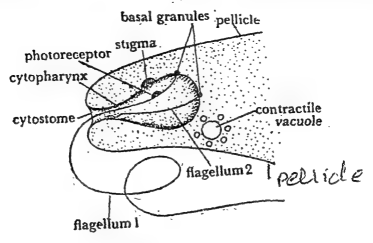
ग्रसनी का इस्तेमाल ग्राहार के ग्रहण करने में नहीं होता विल्क एक नाल के रूप में होता है जिसमें से होकर ग्रागार का तरल वाहर निकल जाता है। ग्रागार के समीप एक संकुचन-



चित्र 16-युग्लीना विरिडिस

Cytostome, कोशिकामुख; photoreceptor प्रकाशग्राही; flagellum कैशाभ; stigma, हक्-विदु; contractile vacuole, संकुचनशील रिक्तिका; rhizoplast (two,) राइजोप्लास्ट (दो); chromatophore (chloroplast), वर्णधरकोशिका (क्लोरोप्लास्ट); pyrenoid, पाइरिनायड; nucleus, केन्द्रक; endosome, एंडोसोम; paramylum, परामाइलम; pellicle, पेलिकल; with striations, रेखांकन; basal granule, ग्राधारीय किणका; reservoir, ग्रागार; cytopharynx, कोशिका-ग्रसनी।

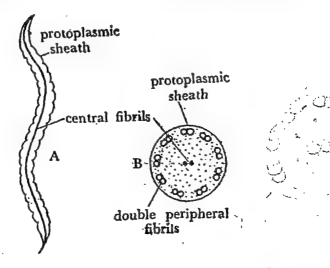
णील रिक्तिका होती है जो एक घेरे में बनी अनेक छोटी-छोटी रिक्तिकाओं के परस्पर एक साथ द्रव छोड़ने के कारण बन जानी है। संकुचनशील रिक्तिका अपने द्रव को आगार में छोड़ देनी है जहां से वह कोशिकामुख में से होता हुआ बाहर निकल जाता है, इस प्रकार यहां आगार का वहीं कार्य है जो प्रोटोजोुआ में संकुचनशील रिक्तिका का है। अधिकतर पुस्तकों में यह दावा किया गया है कि कशाम आगार में दो जड़ों द्वारा निकलता



चित्र 17-युग्लीना का श्रग्न सिरा।

Basal granules, ग्राधार कणिकाएं; pellicle, पेलिकल; contractile vacuole, मं कुचनशील रिक्तिका; flagellum 1, कशाभ संख्या 1; flagellum 2, कशाभ संख्या 2; cytostome, कोशिकामुख; cytopharynx, कोशिकाग्रसनी; photoreceptor, प्रकाशग्राही; stigma, हक्-बिन्द्र।

है ग्रीर कोशिकामुख में से होता हुग्रा वाहर ग्राता है, यह कोशिका की लंबाई के वरावर लंबा होता है। लेकिन वास्तव में कशाभ एक नहीं विल्क दो होते हैं, एक लंबा ग्रीर दूसरा छोटा, जिनमें से प्रत्येक कशाभ ग्रागार के ग्राधार पर साइटोप्लाज्म में स्थित एक ग्राधारीय



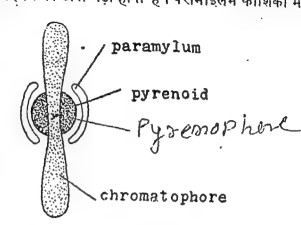
चित्र 18—A. कशाभ । B. कशाभ का अनुप्रस्य सेक्शन Protoplasmic sheath, प्रोटोप्लाज्मी आवरण; central fibrils, केन्द्रीय तंतुक; double peripheral fibrils, दोहरे परिधीय तंतुक।

कणिका से निकलता है। छोटा कशाभ आगार की गर्दन तक ही आकर रक जाता है और अवसर यह लंबे कशाभ से चिपका रहता है जिसके कारण द्विशाखित स्वरूप का भ्रम उत्पन्न हो जाता है। इस लंबे कशाभ का मुक्त भाग ऐंठा हुआ और रिवन-सरीखा होता है। कशाभ एक चलन अंगक है। यह दो केन्द्रीय अनुदैर्ध्य नंतुकों (fibrils) का बना होता है जिनकों घेरे हुए नौ दोहरे नतुक एक वृत्त के रूप में व्यवस्थित होते हैं; सारे नंतुक एक प्रोटोप्लाजमी आवरण में वंद होते हैं, और यह आवरण कोशिका झिल्ली के साथ अनवरत रहती है; इसके सारे ग्यारह नंतुक एक साथ समेकित होकर आधारीय किणका के साथ जुड़ जाते हैं।

आगार से सटा हुआ एक हक्-बिन्दु (stigma) होता है जिसमें हीमैटोकोम की लाल कणिकाओं के रूप में एक कैरोटीनाभ वर्णक होता है। हक्-बिन्दु एक कटोरी जैसी शक्ल का होता है जिसकी अवतलता में तेलीय बुन्दकों की एक रंगविहीन संहति पाई जाती है जो एक लेन्स की तरह कार्य करनी है। लंबे कशाभ के भीतर बन्द वाले ग्रंश में एक फूला हुगा प्रकाश-प्राही (photoreceptor) होता है जो प्रकाश के प्रति संवेदी होता है। जब भी प्रकाशप्राही पर हक्-विन्दु की छाया पड़ती होती है तो यूग्लीना ग्रपने ग्रापको प्रकाश किरणों के समानान्तर स्थिति में ले ग्राता है, प्रकाशग्राही ग्रीर हक्-विन्दु दोनों एक साथ मिलकर एक प्रकाशग्राही उपकरण के रूप में कार्य करते हैं क्योंकि ये दोनों ही प्रकाश के प्रति संवेदनशील होते हैं। प्रकाश की ग्रोर ग्रथवा उससे विमुख दिशा में मुड़ते हुए जंतु अपनी स्थिति को ठीक करता है। जब जंतू चवकर खाता है तो हक्-विन्दु एक स्कीन की तरह काम करता है। जब उस पर पार्श्व से प्रकाश पड़ रहा होता है तो प्रकाशग्राही एकांतर कम में प्रकाशित ग्रथवा छायित होता रहता है। जंतु श्रपनी स्थित को तब तक ठीक करता जाता है जब तक उसका प्रकाशग्राही लगातार प्रकाशित न होता रहे, ऐसा उस समय होता है जब प्रकाश का स्रोत या तो ठीक सीधे सामने हो या ठीक पीछे। जंतु मध्यम प्रकाश की ग्रोर बढ़ता है लेकिन तेज प्रकाश से दूर हटता है। यदि पूग्लीना को ग्रंधरे में रखा जाए नो इसके हक्-विन्दु से ही मैटोकोम वर्णक समाप्त हो जाता है। कोशिका के केन्द्र से कुछ नीचे एक स्वच्छ केन्द्रकीय झिल्ली से युक्त गोल केन्द्रक होता है, इसके कोमैटिन की छोटी-छोटी कणिकाएं होती हैं तथा एक वड़ा गोल पिंड केन्द्रक के वीच होता है जिसे एंडोसोम (endosome) अथवा कैरियोसोम (karyosome) कहते हैं--इसका काम माइटोसिस के दौरान एक विभाजन केन्द्र के रूप में होता है; केन्द्रक में केन्द्रक द्रव्य ग्रर्थान् न्यूक्लियोप्लाज्म की तथा तरल एकोमैटिन की वड़ी माला होती है। इस प्रकार के केन्द्रक को आशायी केन्द्रक (vesicular nuclous) कहते हैं। दो कोमल तंतु जिन्हें राइजोप्लास्ट कहते हैं कशाभों की ग्राधारीय कणिकाग्रों को केन्द्रक के साथ जोड़ते हैं। कोशिका के वीचों-बीच से ग्रनेक पतले लंबे क्लोरोफिल-युक्त वर्णकथर (क्रोमैटोफोर) ग्रारीय रूप में व्यवस्थित रहते हैं। हरे रंग के वर्णकधरों को क्लोरोप्लास्ट भी कहते हैं। क्लोरोप्लास्ट दो दीवारों वाले यैले होते हैं जिनके भीतर प्लेटों अथवा पटलिकाग्रों का एक क्रम बना होता है जिनके ऊपर क्लोरोफिल कणिकोएं लगी होनी हैं। प्रत्येक क्लोरोप्लास्ट के बीचों-बीच ग्रौर कोशिका के साइटोप्लाज्म में स्वच्छन्द रूप में भी पड़ा हुग्रा एक प्रोटीन पाया

polyGaride

जाता है जिसे पाइरिनॉयड (pyrenoid) कहते हैं जो एक गोल पारदर्शक पिड ग्रीर पुरामाइलम (paramylum) का निर्माण केन्द्र है; पैरामाइलम एक <u>पॉली-</u> सैकेराइड स्टार्च है जो स्रायोडीन के साथ रंग-प्रतिकिया नहीं देता। पाइरिनॉयड दोहरी डिस्क होती हैं जिनके बीच में प्लास्टिक की एक पतली परत होनी है, ग्रीर इस सब के ऊपर से पैरामाइलम की टोपी मढ़ी होनी है। पैरामाइलम कोशिका में कणिकाश्रों



चित्र 19. वर्णकधर ।

Paramylum, पैरामाइलम; pyrenoid, पाइरिनॉयड; chromatophore, वर्णकथर के रूप में ग्रोर पाइरिनॉयड के ग्रगल-बगल एक गोलाईदार छड़ के रूप में पाया जाता है। वर्णकधर प्रकाश संश्लेषण (photosynthesis) की क्रिया के द्वारा अपना कार्ब-निक पैरामाइलम स्वयं निर्माण करते हैं। प्रकाश की उपस्थिति में क्लोरोफिल CO2 को कार्वन भ्रौर भ्रॉवसीजन में तौड़ देता है, जिसके बाद भ्रॉवसीजन निकलती है भ्रौर कार्वन को जल के साथ जोड़कर कार्वनिक पैरामाइलम बना लिया जाता है। इस प्रकार की पोषण विधि को पादपसम (holophytic) पोषण कहते हैं और यह अधिकतर पौधों में होता है।

पोषण—1. प्राशिपोषी (Zootrophic) अथवा प्राशितम (holozoic)पोषण जंतुग्रों की ग्राम पोषण विधि है जिसमें ठोस जैव कणों का ग्रंतर्ग्रहण होता है भीर यह भ्रंतर्ग्रहण सामान्यतः मुख के द्वारा होता है। पोषण की इस विधि में एमीनो भ्रम्लों के प्रकार के कार्बनिक वृद्धि कारकों की ग्रावश्यकता होनी है। कदाचित् यूग्लीना में इस विधि से कभी भी पोषण नहीं होता हालांकि कशाभियों की कुछ जातियों में ऐसा होने का दावा किया गया है। एक संबंधित कशाभी पेरानेमा (Peranema) प्राणिसम भोजी है, यह ठोस जैव कणों को ग्रपनी कोशिकाग्रसनी की दीवार में पड़ी तीन अलाकात्रों में से ग्रहण करता है।

2. स्वपोषी (Autotrophic) अथवा पादपसम पोषण वह प्रक्रिया है जिसमें प्रकाश की मौजूदगी में क्लोरोफिल CO2 से कार्बन बनाता है और इस कार्वन को जल तथा प्रकार्वनिक लवणों के साथ मिलाकर कार्वनिक् स्टार्च बनाता है जो भोजन के रूप में इस्तेमाल होता है। इस प्रिक्या को प्रकाश-संश्लेषण कहते हैं जिसमें जीवों को ग्रपनी नाइट्रोजन भावश्यकता के लिए नाइट्रेटों की जरूरत होनी है।

CO201-3 C -> C+ Inurgnic Sull - 67971 C 89010

- 3. मृतजीवी (Saprophytic ग्रथवा Saprozoic)—इस विधि में जनु ग्रपनी देह की सतह से ग्र<u>पनी पर्यावरण</u> में पाए जाने वाले क्षय होते हुए पदार्थ से कुछ कार्वनिक पदार्थ घोल के रूप में भीतर सोखता है। इन जंतुओं को ग्रपनी नाइट्रोजन के साधन के रूप में नाइट्रेटों की वजाए एमोनियम लवणों की ग्रावश्यकता होती है। यूग्लंगा पूर्ण ग्रंघेरे में ग्रपने क्लोरोप्लास्टों की हानि के बाद मृतजीवी विधि में पोपण प्राप्त करता रह सकता है। लेकिन ग्रनेक कशाभी न नो पूरी तरह पादपसमभोजी होते हैं ग्रीर न ही पूरी तरह मृतजीवी; ये इन दोनों पोषण विधियों के वीच की स्थित में होते हैं क्योंकि इनमें से ग्रनेक को ग्रपने प्रकाश-संश्लेषण के लिए जैव कार्वन साधन (जैसे वसीय ग्रम्लों ग्रीर एसीटेटों) की ग्रावश्यकता होनी है।
- 4. विश्वपोदो (Mixotrophic) पोपण आहार की वह विधि है जिसमें एक ही समय पर सबसे अधिक विधियों द्वारा अथवा विभिन्न समयों पर वातावरणी परिस्थितियों के वदलने के कारण विभिन्न विधियों द्वारा पोषण प्राप्त किया जाता है। यूखीना असिलिस का क्लोरोफिल प्रकाश में भी उस स्थिति में समाप्त हो जा सकता है-जिसमें उसके वातावरण में नाइट्राजन से युक्त विधिटत जैव पदार्थ की प्रचुर माला पाई जानी हो। तब इसमें पादपसम और प्राणिसम दोनों प्रकार के पोपण होते रहते हैं। लेकिन कदाचित् तीनों प्रकार की पोपण विधियां यूखीना की किसी भी एक जाति में नहीं पाई जाती, हालांकि उनमें पहली तीन पोपण विधियों में से कोई सी दो विधियां साथ-साथ पाई जा सकती हैं।

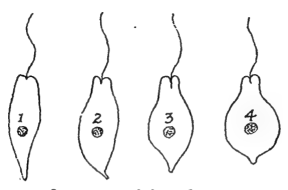
चलन- युग्लीना में चलन की दो विधियां पाई जा हैं।

1. कशाभी गांत (Flagellar movement) -- लंबा कशाभ एक चाबुक की तरह दिस्पंदन करता है जिसमें वह आधार से अंतिम सिरे की ओर एक वृत्त



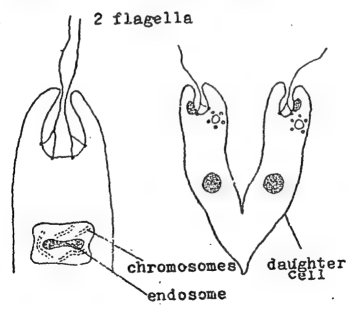
बनाता है श्रीर इसके कारण एक सिंपल मार्ग में जंतु श्रागे तैरता जाता है। साथ ही जंतु अपने लंबे अक्ष पर भी चक्कर खाता जाता है लेकिन ऐसा करते समय वह सिंपल के अक्ष की श्रोर सदैव एक ही सतह बनाए रखता है। इसके द्वारा जंतु सिंपल रूप में श्रागे बढ़ता जाता है। चलन की मुख्य विधि यही है। जाति श्रीर परिस्थित के श्राधार पर कणाभी विस्पंदन की दर अलग-अलग होती है। यूग्लीना विरिष्टिस में कणाभी विस्पंदन की दर, वातावरण में सामान्य परिस्थितियां होने पर, 67 वार प्रति मिनट है।

2. यूग्लीनीय गित (Eugleroid movement) अथवा मेटाबोली (metaboly)—संकुचन और प्रसार की एक कमाकुंचनी लहर अग्र सिर से लेकर पश्च सिरे तक पूरे गरीर पर से होकर गुजरती है, इसी को यूग्लीनीय गित कहते हैं जिसके द्वारा धीमी और सीमित गितयां होनी हैं। यह गित प्रोटोप्लाज्म के संकुचनों के कारण होती है। इन गतियों में देह की आकृति में अस्थायी परिवर्नन आ जाते हैं, इसे मेटावोली भी कहा जाता है।



चित्र 21---यूग्लीनीय गतियां

जननः—I. अनुदेध्यं द्विभजन (Binary longitudinal fission):— हरी जातियों में, लेकिन अन्य रंगीन जातियों में नहीं, द्विविभजन केवल अंधेरे में होता है और अंधेरा शुरू हो जाने के एक या दो घंटे के वाद प्रारम्भ होता है। केन्द्रक आगे की ओर खिसकता हुआ आगार के पास पहुंच जाता है। एंडोसोम अनुप्रस्थ दिशा में लंवा हो जाता है। कोमोसोम और एंडोसोम केन्द्रक झिल्ली के भीतर अनुदैध्यं दिशा में विभाजित हो जाते हैं। आधार-कणिकाएं कोशिका-विभाजन में कोई कार्य नहीं करतीं, वे कभी भी विभाजन केन्द्र नहीं बनतीं, हालांकि अनसर ऐसा दावा किया



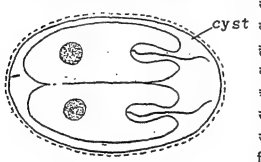
1. late prophase

2. division

चित्र 22—ग्रनुदैर्घ्य द्विविभजन ।
Flagella, कशाभ; chromosomes, क्रोमोसोम; endosome, एंडोसोम,
daughter cell, संतति कोशिका; division, विभाजन ।

जाता है। शरीर लंबाई में अग्र सिरे से चिरता हुआ नीचे की श्रीर को विभाजित होना शुरू होता है और इसके साथ-साथ वर्णकधर, पाइरिनॉयड, कोशिकाग्रसनी, हक्-विन्दु श्रीर आगार भी विभाजित हो जाते हैं। संकुचनशील रिक्तिका तथा प्रकाशग्राही में विभाजन नहीं होता लेकिन वे विलीन हो जाते हैं और संतर्ति-कोशिकाश्रों में पुनः नए सिरे से उत्पन्न हो जाते हैं। जब लंबे और छोटे कशाभ की आधार-कणिकाएं विभाजित होती हैं, नो वे प्रोफेज के दौरान दो लंबे और दो छोटे कशाभों को जन्म देते हैं। संतर्ति-कोशिकाएं प्रतिकृतियां नहीं होतीं बल्कि एक-दूसरे की दर्पण-प्रतिविम्ब होती हैं। इस प्रकार के विभाजन को समिनितजनी (symmetrigenic) कोशिका-विभाजन कहते हैं।

2. पुटीभवन (Encystment)—प्रतिकूल परिस्थितियों में यूग्लीना गोल और अगितशील बन जाता है। यह अपने चारों और दो से चार परती वाली एक पतली पृटी



चित्र 23--पुटी में विभजन Cyst, पुटी

का स्नाव करता है। पुटी के भीतर कोशिका के एक या अधिक विभाजन होते हैं जिससे दो या अधिक संतित कोशिकाएं वन जानी हैं जो पुनः अनुकूल परिस्थितियां लीट आने पर सिक्य हो जातीं और पुटी से वाहर आ जानी हैं। पुटी के भीतर वहुविभजन को, जिसके द्वारा पुटी में वन्द चार या अधिक संतित कोशिकाएं वन जाती हैं, पामेला (palmella) अवस्था कहते हैं।

यूग्लीना में पौधों के अनेक लक्षण पाए जाते हैं जैसे क्लोरोफिल से युक्त क्लोरो-प्लास्टों और पादपसम पोषण का पाया जाना लेकिन निम्न तथ्यों के आधार पर इसे जन्तु माना जाता है: (क) इसका पेलिकल प्रोटीनों का बना होता है न कि पौधों की तरह सेल्युलोज का; (ख) इसमें एक संकुचनशील रिक्तिका होती है जो पौधों में नहीं पाई जाती; (ग) इसका पोषण यद्यपि पादपसम है किंतु वह मृतजीवी भी होता है; (घ) अनुदेध्य द्विवमजन होता है जो कि पौधों में होता नहीं पाया जाता।

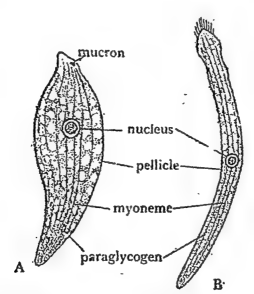
संवर्धन: चोड़े से गोवर या घोड़े की लीद को आसुत जल में उवालिए और दो दिन तक उसे ठंडा रहने दीजिए, उसके बाद किसी तालाव से लाई गई घास को उसमें डाल दीजिए और फिर जार को एक अच्छी तरह प्रकाशयुक्त खिड़की में रख दीजिए। कुछ दिन में इस नाइट्रोजनी आधान (infusion) में यूग्लीना प्रकट हो जाएंगे।

3. मानोसिस्टिस (Monocystis)

उपफाइलम स्थोरोजोआ में पूर्णतः परजीवी उदाहरण आते हैं। इस वर्ग का नाम इस आधार पर पड़ा है कि अनेक उदाहरणों की अपरिपक्व अवस्थाओं में स्पीर बनते हैं जो एक परपोपी से दूसरे परपोपी में संचरित होते हैं। स्पीरोजोग्रनों की संरचना सरल होती है, उनमें बहुत ही कम अंगक होते हैं। वयस्कों में चलन-अंगक नहीं होते, लेकिन अपरिपक्व अवस्थाओं में या नो कूटपाद होते हैं या कशाम। ये ग्रंत:परजीवी होते हैं ग्रीर ग्राहार को ग्रपनी देह की सामान्य सतह से सोखते हैं। इनके सम्मिश्र जीवन-चक्र में ग्रलैंगिक (asexual) ग्रीर लैंगिक (sexual) पीढ़ियों का एकांतर कम होता है।

माँनोसिस्टिड-प्राणी केचुओं में बहुत ग्राम पाए जाते हैं, विशेषकर उनके शुक्राशयों (seminal vesicles) में, हालांकि कुछ जातियां परिग्रांतरांग गुंहा (perivisceral cavity) में केचुए के पिछले सिरे में किसी पट (septum) ग्रथवा नेफिडियम के साथ हल्के से चिपकी होती हैं किंतु सबसे ज्यादा वे शुक्राशयों में ही पाई जानी हैं। इनकी ग्रनेक जातियां हैं ग्रौर लगभग हर वंश के केचुओं में इनका संक्रमण पाया जाता है। माँनोसिस्टिस एजिलिस (Monocystis agilis) तथा नेमैटोसिस्टिस मंग्ना (Nematocystis magna), ये दो जातियां फरेटिमा, यूटाइफीयस तथा लिस्त्रक्त में ग्रवसर पाई जानी हैं हालांकि मिश्रित संक्रमण भी ग्राम पाए जाते हैं जिनमें मोनोसिस्टिस तथा उससे संबंधित वंशों की ग्रनेक जातियां एक ही कृमि में साथ-साथ पाई जा सकती हैं।

मॉनोसिस्टिस का वयस्क ट्रोकोजोआइट (trophozoite) ग्रवस्था होता है। यह एक स्पिडल की श्राकृति की कोशिका होनी है, इसके अग्र सिरे पर पेलिकल का बना एक छोटा पारदर्शी प्रवर्ध होता है जिसे मकॉन (mucron) कहते हैं—इसकी



चित्र 24—मॉनोसिस्टिड-प्राणी । A. मॉनोसिस्टिस । B नेमैटोसिस्टिस । mucron, मकॉन; nucleus, केन्द्रक; pellicle, पेलिकल; myoneme, मायोनीम paraglycogen, पैराग्लाइकोजन ।

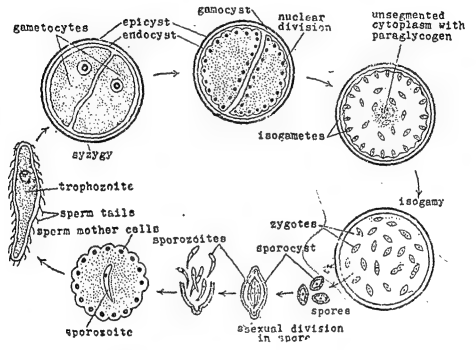
पानल कांटे जैसी होती है और कभी-कभी स्थिरीकरण के काम आता है। ट्रोफोजीआइट पर बाहर से एक झिल्लीनुमा पेलिकल मढ़ा होता है जो नाइट्रोजनी होता है और जिसमें अनेक छोटे-छोटे छिद्र होते हैं, इसमें अनुदैर्ध्य रेखांकन पाए जाते हैं। साइटोप्लाज्म में एक बाहरी स्वच्छ सघन एक्टोप्लाज्म अथवा काटेंक्स (cortex) और एक भीतरी किणिकामय तरल एंडोप्लाज्म अथवा मेडुला (medulla) पाया जाता है। मेडुला

More Million Garage

में सुरक्षित ग्राहार के रूप में एक स्टार्च पैराग्लाइकोजन की कणिकाएं होती हैं। एक्टोप्लाज्म में रूपान्तरण होकर ग्रनुदैर्घ्य संकुचनशील तंतुक वन जाते हैं जिन्हें मायोनीम (myoneme) कहते हैं। इनसे ज्यादा कोमल ग्रनुप्रस्थ मायोनीम भी होते हैं। प्रत्येक मायोनीम एक महीन निलका के भीतर वन्द होता है। ग्रनुदैर्घ्य मायोनीमों का ग्रौर ग्रिक्ष ग्राभास वाहर पेलिकल में वने ग्रनुदैर्घ्य रेखनों के द्वारा होता है जो मायोनीमों के वाहर होते हैं। मायोनीमों के दोनों सेटों की किया समन्वित होती है। मायोनीम पेशियों की तरह काम करते हैं ग्रीर ग्रपने संकुचनों के द्वारा धीमी विसर्पण गितयां तथा मेटावोली उत्पन्न करते हैं। इन धीमी गितयों को ग्रीगैराइन गितयां (gregarine movements) कहते हैं जो यूग्लीनीय गितयों की तरह होती हैं ग्रौर इनके होते रहने के साथ-साथ भीतरी एंडोप्लाज्म का स्पष्ट पिरसंचरण होता रहता है। ग्रगले ग्राधे भाग में एक वड़ा पुटिकाकार केन्द्रक होता है। संकुचनशील रिक्तका, मुख ग्रौर चलन ग्रंगक परजीवी जीवन के कारण नहीं पाए जाते। नैमैटोसिस्टिस साइज में वड़ा लेकिन ग्रधिक संकीण होता है, इसके एक या दोनों सिरों पर महीन जड़ों की तरह के साइटोप्लाज्मी प्रवर्ध वने हो सकते हैं।

पोषण—मॉनोसिस्टस अपनी देह से विभिन्न एंजाइम निकालता है जो शुक्राशयों के साइटोप्लाज्म और परिवर्धनशील शुक्राणुओं (sperms) को पचा लेते हैं। पचे हुए पदार्थ पेलिकल में से परासरण के हारा अवशोषित हो जाते हैं। आवश्यकता से अधिक भोजन सुरक्षित पैराग्लाइकोजून के रूप में संचित कर लिया जाता है।

से ग्रधिक भोजन सुरक्षित पैराग्लाइकोजन के रूप में संचित कर लिया जाता है।
जीवन-चक्क (Life-cycle)—दो वयस्क ग्रथवा ट्रोफोजोग्राइट शुकाशयों की गुहा में अपने अग्र सिरों के सहारे साथ आ जाते हैं या कुछ जातियों में पार्श्वों के सहारे-सहारे साथ ग्रा जाते हैं। तब उनके लंबे शरीर गोल वन जाते हैं ग्रीर वे दो-परत वाली एक पुटी का स्नाव करते हैं। पुटी की वाहरी परत एक ग्रधिक मोटी दृढ़ वाह् यपुटी (epicyst) ग्रीर भीतरी पतली कोमल परत अंतःपुटी (endocyst) होती है। पूटी के भीतर के दो माँनोसिस्टिसों को ग्रव युग्मककोशिकाएं (gametocytes) कहते हैं ग्रीर उन दोनों के परस्पर साथ ग्रा जाने को सिजिनी (syzygy) कहते हैं। जिस पुटी के भीतर युग्मककोशिकाएं हों उसे युग्मकपुटी (gamocyst या gametocyst) कहते हैं। प्रत्येक युग्मक ह कोशिका के केन्द्रक में अनेक बार विभाजन होता है जिनमें से कोई एक विभाजन होंस-विभाजन होता है। यग्मककोशिका के केन्द्रक चलकर कोशिका की सतह पर श्रा जाते हैं श्रीर वाहर को उभर श्राते हैं जिसके फलस्वरूप युग्मककोशिकाएं शहतूत जैसी दीखने लगती हैं जिनमें एंडोप्लाज्म घना श्रीर श्रपारदर्शी होता है ग्रीर सतही प्रवर्ध पारदर्शी होते हैं। केन्द्रकों के चारों ग्रीर थोड़ा-थोंड़ा साइटो-प्लांज्म एकवित हो जाता है ग्रौर इस तरह युग्मक (gametes) वन जाते हैं लेकिन कुछ ग्रवशेपी साइटोप्लाज्म विना खण्डों में वदले वीचों-वीच वचा रह जाता है ग्रीर इसमें रिक्तिकाएं तथा पैराग्लाइकोजन होते हैं। दो युग्मककोशिकाओं के बीच की दीवारें टूट जाती हैं ग्रीर वे दोनों जुड़कर एक हो जाते हैं। सभी युग्मक ग्राकारिकीय दृष्टि से समान होते हैं और इन्हें समयुग्मक (isogametes) कहते हैं, से घूमते-फिरते और फिर परस्पर जोड़े बांध लेते हैं। एक जोड़े के दोनों समयुग्मक परस्पर समेकित होकर एक (युग्मनज, zygote) का निर्माण करते हैं। यह आवश्यक है कि भिन्न युग्मक कोशिकाओं से आने वाले युग्मकों में ही समेकन हो। एक ही स्पीशीज या जाति के दो युग्मकों का संयोजन एवं समेकन युग्मकसंलयन (सिनगैमी) (syngamy) कहलाता है। यदि दो समेकनुशील युग्मक समयुग्मक हों तो उनके युग्मक संलयन को समयुग्मन(isogamy) कहते हैं। प्रत्येक युग्मनज के चारों ओर स्पोरपुटी (sporocyst) नामक एक आवरण का स्नाव हो जाता है, तब इसे स्पोर (spore) कहते हैं। पुटी के प्रत्येक सिरे



चित्र 25. - मॉनोसिस्टिस का जीवन-चन्न ।

Trophozoite, ट्रोफोजोग्राइट; sperm tails, शुक्राणु-पूंछे; gametocytes, युग्मककोशिकाएं; epicyst. बाह्यपुटी; endocyst, ग्रंत:पुटी; syzygy, सिजिगी; gamocyst, युग्मकपुटी; nuclear division, केन्द्रकीय विभाजन; unsegmented cytoplasm with paraglycogen; पैराग्लाइकोजन से युक्त विना खण्डों में बदला साइटोप्लाजम; isogametes समयुग्मक; isogamy, समयुग्मन; zygotes, युग्मनज; sporocyst, स्पोरपुटी; spores,, स्पोर; asexual division in spore, स्पोर में ग्रलैंगिक, जनन; sporozoite स्पोरोजोग्राइट; sperm mother cells, शुक्र-मातृ कोशिका।

पर एक श्लेष्मी प्लग बन जाता, और वह स्पिडल की आकृति की हो जानी है। इस स्पोर की आकृति एक डायटम नैविसेला से मिलती-जुलती होती है, और इसलिए इसे अक्सर क्टनैविसेला (pseudonavicella) कहते हैं। स्पोर के केन्द्रक और साइटोप्लाज्म में तीन बार विभाजन होकर स्पिडल की आकृति के आठ स्पोरोजोआइट (sporozoite) वन जाते हैं जो संतरे की फांक की तरह अव्योपी साइटोप्लाज्म

को बीच में घेरे हुए व्यवस्थित रहते हैं। ये स्पोरोजोग्राइट श्रलेंगिक विभाजन द्वारा उत्पन्न हुए होते हैं इसलिए ये श्रलैंगिक पीढ़ी की श्रवस्थाएं हैं।

स्पोरोजोग्राइट ग्रौर ग्रागे केवल तभी वृद्धि कर सकते हैं जब उन्हें धारण करने वाले स्पोर उस परपोपी में से किसी दूसरे केचुए में मुख-संक्रमण के द्वारा पहुंच जाएं। स्पोर किस प्रकार शरीर से बाहर पहुंच जाते हैं इस विषय में जानकारी नहीं है, हो सकता है यह इन नीन में से किसी एक तरीके ारा सम्पन्न होता हो:-(क) स्पीर केचुए के णुकाणुओं के साथ-साथ उसकी शुकवाहिकाओं (vasa deferentia) से होकर बाहर निकल जाते और अन्य केचुवे द्वारा खा लिए जाते हैं। (ख) परपोपी केच्ए सहित वे किसी पक्षी द्वारा खा लिए जाते और पक्षी की विष्ठा में धरती पर आ गिरते हैं, ग्रीर मिट्टी के साथ-साथ केचुवे द्वारा खा लिए जाते हैं। (ग) सबसे ग्रधिक संभावना यह है कि परपोषी केचुए की मृत्यु के बाद उसके स्पोर मिट्टी में मिल जाते और ग्रन्य केचुग्रों द्वारा खा लिए जाते हैं। यह सुविदित है कि स्पोर विभिन्न जंतुग्रों के श्राहार-नाल से विना पचे हुए सम्पूर्ण रूप में वाहर निकल श्रा सकते हैं। जब स्पोर किसी नए केचुए की श्रंतड़ियों में पहुंचते हैं तो स्पोरपुटी का पाचन हो जाता ग्रौर स्पोरोजोग्राइट मुक्त हो जाते हैं। कदाचित् स्पोरोजोग्राहर ग्रंति हियों की दीवार को वेध कर देहगुहा में आ जाते जहां से वे शुकाशयों की शुक-मातृ-कोशिकाओं में प्रविष्ट हो जाते हैं। लेकिन ग्राहार-नाल से शुक्राशयों तक के मार्ग ढूंढ लेने की इनकी विधि के वारे में कोई जानकारी नहीं है। शुक्राशयों में मॉनोसिस्टिस एजिलिस का स्पोरोजोग्राइट किसी एक साइटोफोर (cytophore) (साइटोफोर एक साइटोप्लाजमी पिंड होता है जिसके चारों ग्रोर परिवर्धनशील शुक्राणु व्यवस्थित हो जाते हैं) में घुंस कर ग्रपनी ग्रंत:कोशि कीय प्रावस्था प्रारम्भ करता है। साइटोफोर में परजीवी शुक्राण्जनों (spermatogonia) की वृद्धि को रोक देता है जो परिपक्व नहीं हो पाते किंतु वृषण (testes) अप्रमावित वने रहते हैं। नेमेटोसिस्टिस मैग्ना में स्पोरोजोग्राइट शुक्र अपवाहिनियों (प्राथ्थ offerentia) की रोमिकत कीप की एक एपिथीलियम-कोशिका में घुस जाता है। कुछ जातियों में परिवर्धन शुक्राशयों की गुहा में पूर्णत्र वाह्य कोशिकीय रूप में होता है। स्पोरोजोग्राइट वढ़कर एक वयस्क पोषाणु वन जाता है जो हंसियाकार या मुंड़ी हुई स्पिडल की शक्ल का होता है, यह शुक्राणुओं और साइटोप्लाज्मं का आहार करता है, श्रीर अपविकसित शुकाण उसकी सतह पर चिपके हुए दिखाई पड़ते हैं, तव वह बढ़ता जाता और एक वयस्क ट्रोफोजोग्राइट बन जाता है जो ग्रव शुकाशयों की गुहा में स्वच्छन्द रहने लगता है।

मॉनोसिस्टिस का जीवन-चक्र मॉनोजेनेटिक (monogenetic) यां एकपीढ़ीय जान पड़ता है यानी इसमें केवल एक पीढ़ी मालूम पड़नी है लेकिन वास्तव में यह दिपीढ़ीय (digenetic) है क्योंकि इसमें युग्मककोशिकाओं की, लेगिक पीढ़ी का र स्पोरोजोग्राइटों की ग्रलैंगिक पीढ़ी के साथ एकांतर क्रम पाया जाता है

4. प्लाजमोडियम वाइवंदम (Plasmodium Vivax) उपफाइलम स्पोरोजोग्रा में परजीवी प्राणी ग्राते हैं, इनमें वयस्कों की ग्रवस्था

में कोई चलन-श्रंगक नहीं होते । इनके जीवन-वृत्त में श्रनेक सरल स्पोर (spore) बनते हैं, प्रत्येक स्पोर में स्पोरोजोग्राइट होते हैं जो परपोषी की ऊतक कोशिकाग्रों में संख्या में बढ़ते जाते हैं।

मलेरिया परजीवी की अनेक जातियों में से एक जाति प्लाज्मोडियम वाइवैदस है। इसके जीवन-चक्र में दो परपोषी होते हैं—मनुष्य प्राथमिक परपोषी (primary host) है जिसमें अलैंगिक जनन होता है और परजीवी मलेरिया रोग उत्पन्न करता है, तथा एनॉफिलीस वंश का मच्छर मध्यस्थ परपोषी (intermediate host) है जिसमें लेंगिक जनन होता है। ऐनॉफिलीस एक रोगवाही (vector) के रूप में कार्य करता है क्योंकि यह परजीवी को एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में पहुंचाता है। दो परपोषियों का होना परजीवी के हित में है क्योंकि इसके द्वारा उस स्थिति में भी प्लाज्मोडियम का सतत जारी रहना सुनिश्चित हो जाता है जब किसी भी एक परपोषी की मृत्यु हो गई हो। बन्दरों को भी मलेरिया का रोग हो जाता है, और उनके शरीर में परजीवी मौजूद होता है। मच्छर उनमें से प्लाज्मोडियम को लेकर मनुष्य में पहुंचा देता है, अतः बन्दर प्लाज्मोडियम के आगार परपोषियों (reservoir hosts) के रूप में कार्य करते हैं।

जीवन-चक—जब कोई मादा एनॉफिलीस रक्त चूसने के लिए मनुष्य को काटता है नो वह अपनी लार के साथ-साथ प्लाज्मोडियम की स्पोरोजोआइट अवस्था को मनुष्य के रक्त में पहुंचा देता है। परजीवी सदैव दो परपोषियों में से किसी एक न एक के शरीर में जरूर रहता है, इसलिए स्पोरोजोआइटों के ऊपर कोई संरक्षी आवरण नहीं पाया जाता। स्पोरोजोआइट एक सूक्ष्म हंसिका-नुमा कोशिका होती है जिसके भीतर एक अंडाकार केन्द्रक होता है। मच्छर एक ही बार में हजारों स्पोरोजोआइट शरीर में छोड़ देता है। स्पोरोजोआइटों में कुछ मामूली सी विसर्पण गित संभव है। भारत में मलेरिया पैदा करने वाली ऐनाफिलीस की आम जातियां ये हैं: ए॰ मैक्युलैंटस, ए० स्टीकेन्साई, ए० पलुविऐटिलिस तथा ए० क्यूलिफेसीज। लगभग आधा घंटे में ही स्पोरोजोआइट रक्त-धारा में से विलीन हो जाते तथा जिगर की पैरेंकाइमी कोशिकाओं में घुस जाते हैं जहां पर उनमें कम-से-कम दो शाइजोगोनीय चक पूरे होते हैं।

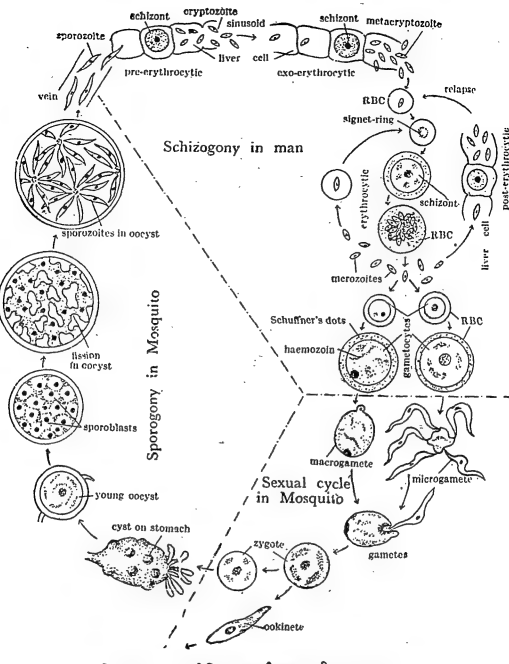
शाहजोगोनी (Schizogony)—जिगर की कोशिकाओं में स्पोरोजोग्राइटों में वृद्धि होकर वे एक बड़ा, गोल शाइजॉन्ट (schizont) बनाते हैं।
वहुविभजन के द्वारा शाइजॉन्ट में विभाजन होकर लगभग 1000 छोटी-छोटी स्पिडलनुमा कोशिकाएं वन जानी हैं जिन्हें मीरोजोआइट (merozoite) कहते हैं; इस बहुविभजन को शाइजोगोनी कहते हैं। शाइजॉन्ट फूट जाता और मीरोजोग्राइट जिगर के
साइनुसॉयडों ग्रथवा शिरा मार्गों में छोड़ दिए जाते हैं। ग्रलैंगिक प्रगुणन की इस प्रावस्था
को लालकोशिकापूर्वीय शाइजोगोनी (pre-erythrocytic schizogony)
कहते हैं ग्रीर इसके द्वारा पैदा होने वाले मीरोजोग्राइटों को किंग्टोजोआइट
(cryptozoite)भी कहते हैं। इन किंग्टोजोग्राइटों पर न तो दवाइयों का ग्रसर होता है
ग्रीर न ही परमोषी की प्रतिरक्षा शक्ति का। ग्रलैंगिक जनन की एक दूसरी प्रावस्था

जिसे लालकोशिका बाह्य शाइजोगोनी (exo-crythrocytic schizogony) कहते हैं जिगर की कोशिकाग्रों में चलनी है, इसमें किप्टोजोग्राइट नई जिगर-कोशिकाग्रों में घुस जाते ग्रीर वह कर शाइजॉन्ट बन जाते हैं, शाइजॉन्ट में विभाजन होकर मीरोजोग्राइट वन जाते हैं; दूसरी पीढ़ी के इन मीरोजोग्राइटों को पश्चिकप्टोजोग्राइट (metacryptozoites) कहते हैं। लालकोशिका बाह्य शाइजोगोनी हो सकता है ग्रीर ग्रिधक जिगर-कोशिकाग्रों में जारी रहे, जिससे कि मीरोजोग्राइटों का एक ग्रागार बन जाता है, ग्रीर कुछ मीरोजोग्राइट जो कि कम-से कम दो शाइजोगोनी चक पूरे कर चुके हों दुवारा रक्त-धारा में प्रविष्ट हो जा सकते हैं जहां वे लालकोशिकाग्रों में घुस जाते हैं। मीरोजोग्राइट केवल नई-नई ग्रीर ग्रापरिक्व लालकोशिकाग्रों पर ही ग्राक्रमण करते हैं, (प्लाo मैलेरी के मीरोजोग्राइट केवल पुरानी ग्राम् पृत्र रक्त किसी भेद-भाव के हर प्रकार की रक्त किलकाग्रों पर ग्राक्रमण करते हैं)। स्पोरोजोग्राइट बिना किसी भेद-भाव के हर प्रकार की रक्त किलकाग्रों पर ग्राक्रमण करते हैं)। स्पोरोजोग्राइटों हारा मानव में संत्रमण होने से लेकर रक्त में मीरोजोग्राइटों के पहुंचने तक दस दिन का समय लग जाता है, ग्रीर इसे उद्भवन काल (incubation period) कहते हैं। उद्भवन-काल के दौरान परपोपी में मलेरिया के कोई लक्षण प्रकट नहीं होते।

लालकोशिकान्त्रों में शाइजोगोनी की एक तीसरी प्रगुणन प्रावस्था त्राती है लालकोशिकीय शाइजोगोनी (erythrocytic schizogony) कहते हैं। मीरोजोग्राइट लालकोशिका को खाते हैं, मीरोजोग्राइट में एक रिक्तिका उत्पन्न .हो जाती है, केन्द्रक एक ग्रोर को खिसक जाता है, ग्रौर ग्रव मीरोजोग्राइट उस ग्रवस्था में ग्रा जाता है जिसे ग्रंगूठी-ग्राकृतिक ट्रोफोजोग्राइट (ring-shaped trophozoite) कहते हैं जो लालकोशिका के साइज का ½ या 🖁 होता है। ट्रोफोजोग्राइट में वृद्धि होकर वह गोल ग्रीर ग्रमीवीय हो जाता है, यही पूर्ण विकसित पोषाणु होता है ग्रीर इसे शाइजॉन्ट कहते हैं। वड़ा शाइजॉन्ट लालकोशिका को बहुत वड़ा बना देता है। शाइजॉन्ट में हीमोजोइन (haemozoin) की पीलापन लिए हुए भूरी वर्णक कणिकाएं दिखाई पड़ती हैं, यह वर्णन लालकोशिका के हीमोग्लोबिन के लोहे से व्युत्पन्न होता है। वड़े म्राकार की वन गई लालकोशिका में कणिकाएं वन जाती हैं जिन्हें शुफ्नेर-डाट (Schuffner's dots) कहते हैं। अब शाइजॉन्ट में बहुविभजन होकर 12 से 21 मीरोजोग्राइट वन जाते हैं। ग्रलैंगिक प्रगुणन की इस प्रावस्था को लालकोशिकीय शाइजोगोनी कहते हैं। ग्रत्यधिक कमजोर हो चुकी लाल-कोशिका ग्रव फूट जाती है ग्रीर मीरोजोग्राइट प्लाज्मा में मुक्त हो जाते हैं जहां से वे श्रीर नई लालकोशिकाश्रों में घुस जाते हैं। उसके बाद वे हर 48 घंटे में लालकोशिकीय शाइजोगोनी को दोहराते रहते हैं।

मीरोजोग्राइटों के साथ-साथ टॉक्सिन भी निकलते हैं जो रक्त में फैलकर तिल्ली में, जिगर में ग्रौर त्वचा के नीचे जमा हो जाते हैं जिसके कारण परपोषी का रंग पीला-पीला हो जाता है। एकतित हुए टॉक्सिनों से मलेरिया ज्वर उत्पन्न होता है जिसमें रोगी को कंपकंपी चढ़नी है, जाड़ा लगता है ग्रौर ग्रकड़ाहट के साथ उच्च ज्वर हो जाता है जिसके उपरांत खूब पसीना श्राता है। ज्वर छ: से दस घंटे तक बना रहता है, श्रौर उसके बाद यह हर 48 घंटे के बाद बार-वार श्राता है—यह अवधि मीरोजोश्राइटों की नई पीढ़ी के निकलने के समय से मेल खानी है। प्ला० वाइवंदस द्वारा पैदा होने वाले मलेरिया को बीनाइन टिशियन (berign tertian) मलेरिया कहते हैं। वार-वार श्रौर साथ-साथ एक ही समय पर शाइजोगोनी होने के कारण 48 घंटों के श्रंतरालों पर लालकोशिकाएं बहुत बड़ी संख्या में नष्ट होती जाती हैं जिसके साथ-साथ वड़ी माला में टॉक्सिन रक्त में पहुंच जाते हैं—यही वह कारण है जिससे कि हर तीसरे दिन मलेरिया का वह विशिष्ट प्रवेग (paroxysm) उत्पन्न होता है। प्रवेग को तीन श्रवस्थाओं में बांटा जा सकता है, कंपकंपी, उच्च ताप वाली सज्वर श्रवस्था जिसमें ज्वर 104° म से भी उपर पहुंच जाता है, श्रौर ज्वरमोक्ष (defervescent) श्रथवा पसीना श्रागे की श्रवस्था। मीरोजोश्राइट पुनः रक्त में से जिगर-कोशिकाश्रों में पहुंच जा सकते हैं जहां पर वे श्रलैंगिक प्रगुणन के एक श्रौर दौर से गुजर सकते हैं—इस प्रावस्था को लालकोशिकापश्चीय शाइजोगोनी (post-crythrocytic schizogony) कहते हैं।

लंगिक चक्र--रक्त में शाइजोगोनी की अनेक पीढ़ियां बीत चुकने पर, कुछ मीरोजोग्राइट धीरे-धीरे श्रधिक बड़े होते जाते हैं श्रीर ज्यादा माला में हीमोजोइन बनाते हैं, ये लालकोशिकाओं के भीतर होते हैं तथा बढ़कर दो प्रकार की युग्मककोशिकाओं का निर्माण करते हैं जिन्हें गुरुगुम्मकोशिकाएं (macrogametocyte) लघुयुग्मककोशिकाएं (microgemetocytes) कहते हैं। वह कौन-सी दशा है जिसके द्वारा युग्मककोशिकाओं के निर्माण का प्रारम्भ होता है, इस बारे में कोई जानकारी नहीं है। ज्वर प्रारम्भ हो जाने के बाद युग्मककोशिकाएं विभिन्न ग्रंतरालों पर सतही रक्त में पहुंच जानी हैं, जब तक वे मनुष्य के रक्त में रहती हैं निष्क्रिय बनी रहनी हैं। गुरुयुग्मककोशिकाएं मादा होनी है, ये साइटोप्लाज्म में स्राहार लदे होने के कारण/ गोल होती हैं श्रीर इनमें एक छोटा केन्द्रक होता है जो बीचों-बीच न होकर एक किनारे पर होता है। लघुयुग्मककोशिकाएं नर होनी हैं, उनमें एक स्वच्छ साइटोप्लाज्म तथा एक बड़ा केन्द्रीय केन्द्रक होता है। दोनों युग्मककोशिकाग्रों में हीमोजोइन की बड़ी माता पाई जानी है। इनके कारण लालकोशिका का श्राकार बड़ा हो जाता है। युग्मककोशिकाएं मनुष्य के रक्त में श्रनेक सप्ताह तक बनी रहती हैं लेकिन उनका और ग्रागे परिवर्धन तभी हो सकता है जब वे किसी ऐनाफिलीस मच्छर के शरीर में पहुंच जाएं; यदि ऐसा नहीं होता नो वे अपविकसित होकर मर जानी हैं। यदि मादा ऐनॉफिलिस के द्वारा मानव रक्त चूसे जाने के साथ-साथ ये युग्मककोशिकाएं उसके शरीर में पहुंच जाती हैं तो वे उसके श्रामाशय में पहुंच जाती हैं जहां पर रक्त-कणिकाएं घुल जाती हैं। लघुयुग्मककोशिका विभाजित होकर 4 से 8 लंबे कशाभयुक्त लघुयुग्मक (microgametes) बनालीं है जो वृद्धि करते जाते और मच्छर के आमाशय में तैरना शुरू कर देते हैं। गुरुयुग्मक-कोशिका में कुछ साइटोप्लाज्म के साथ-साथ केन्द्रक बाहर को उभर ग्राता है, इसके द्वारा यह गुरुयुग्मक वन जाता है। गुरुयुग्मक पर ग्रनेक लघुयुग्मक ग्रा चिपकते हैं लेकिन कोई एक लघुयुग्मक गुरुयुग्मक के उभरे हुए भाग पर ही चिपक जाता है। ये दोनों



चित्र 26-प्लाज्मोडियम वाइवैक्स का जीवन-चक ।

Vein, शिरा; sporozoite, स्पोरोजोम्राइट; schizont, शाइजॉन्ट; cryptozoite साइनुसाँइड; liver cell, जिगर कोशिका; किप्टोजोग्राइट; sinusoid, लालकोशिकापूर्वीय; exoerythrocytic, लालकोशिकावाहय; erythrocytic, metacryptozoite, पश्चिकिप्टोंजोग्राइट; RBC, लाल रक्त कोशिका; relapse, म्रावित्तः; signet ring, मुद्रिका म्रवस्था, schizogony in man मानव में शाइजी-गोनी; erythrocytic, लालकोशिकीय; merozoite, मीरोजोग्राइट; post-erythrocytic, लालकोशिकापश्चीय; Schuffner's dots, शुपनेर डॉट; gametocytes, युग्मककोशिकाएं; haemozoin, हीमोजोइन; macrogamete, गुरुयुग्मक; microgamete, लघुगुग्मक; sexual cycle in mosquito, मच्छर में लैंगिक प्रावस्था; gametes, युग्मक; zygote, युग्मनज; ookinete, ऊकाइनेट; cyst on stomach, ग्रामाशय के ऊंपर पुटी; young oocyst, नई-नई अंडप्टी; sporoblasts. स्पोरीव्लास्ट; fission in oocyst, श्रंडपुटी में विभाजन; sporozoites in oocyst, ग्रंडपुटी में स्पोरोजोग्राइट; sporogony in mosquito, मच्छर में स्पोरोगोनी।

समेकित होकर एक गोल युग्मनज (zygote) बनाते हैं, अन्य लघुयुग्मक गिर जाते हैं। दो असमान युग्मकों के इस प्रकार के समेकन को असमयुग्मन (anisogamy) कहते हैं।

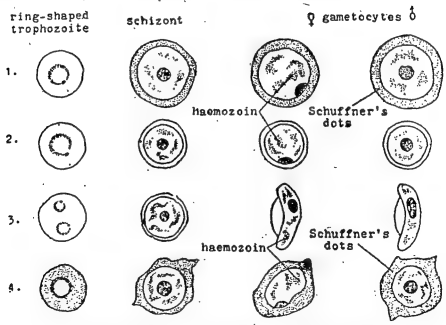
स्पोरोगोनी (Sporogony)—गोल युग्मनज् मच्छर के स्रामाशय कोशिकाग्रों के बीच में ग्राकर स्थित हो जा सकते हैं, लेकिन जो युग्मनज ग्रामाशय की दीवार में नहीं पहुंच पाते वे लंबे कृमि-सद्श शरीर वाले उकाइनेट (ookinetes) वन जाते हैं। शुरू में ऊकाइनेट को ग्राक्रमणकारी रूप समझा जाता था लेकिन ग्रव यह मालूम है कि यह ग्रवस्था मरणासन्न ग्रवस्था होनी है जो मच्छर की विष्ठा के साथ शरीर से बाहर निकल जानी है। गोल युग्मनज ग्रामाशय की दीवार को वेधता है ग्रौर उसकी वाहरी एपिथीलियमी परत के नीचे आकर स्थित हो जाता है, और फिर वहां पर उसके ऊपर एक पुटी वन जाती है, इस पुटी का निर्माण ग्रंशतः युग्मनुज द्वारा ग्रौर श्रंशतः मच्छर के ग्रामाशय द्वारा होता है, ग्रामाशय कोशिकाएं घनाकार ग्रीर ग्रंततः लंबी हो जानी हैं। एक मच्छर के आमाशय पर 50 तक की संख्या में पुटियां पाई जा सकनी हैं। इस पुटी को अब अंडपुरी (oocyst) कहते हैं चो आमाशय की सतह से वाहर को उभरी रहती है। ग्रंडपुटी पोषण को सोखनी जानी है ग्रौर ग्राकार में लगभग पांच गुना अधिक वड़ी हो जाती है। इसके केन्द्रक में अनेक बार विभाजन होता है और साइटोप्लाज्म ऐं रिक्तिकाएं वन जाती हैं जिससे हल्की-हल्की सीमाग्रों वाली कोशिकाएं वन जाती हैं जिन्हें स्पोरोब्लास्ट (sporoblest) कहते हैं। क्रोमैटिन के कण प्रत्येक स्पोरोब्लास्ट की सतह के नीचे-नीचे चारों ग्रोर व्यवस्थित हो जाते हैं। तब साइटो-प्लाज्म से पतली-पतली स्पिडल की श्राकृति की कोशिकाएं बन जानी हैं जिन्हें स्पोरो-जोआइट (sporozoite) कहते हैं। प्रत्येक स्पोरोजोग्राइट में केन्द्रक के रूप में एक क्रोमैटिन कण होता है। प्रत्येक श्रंडपुटी में दस हजार तक स्पोरोजोग्राइट हो सकते हैं, ग्रौर ग्रनेक समृह बनाकर स्पोरोजोग्राइट रिक्तिकाग्रों के चारों ग्रोर व्यवस्थित हो जाते हैं। अलैंगिक प्रगुणन के इस दौर को स्पोरोगोनी (sporogony) कहते हैं जो युग्मक-कोशिकाश्रों के मच्छर में पहुंचने के समय से लेकर 10 दिन से 3 सप्ताह तक के काल में सम्पूर्ण होता है; यह समय तार्प पर निर्भर करता है। ग्रंडपुटी फूट जानी है ग्रौर स्पोरो-जोग्राइट मच्छर की रुधिर-लसीका (haemoloymph) में स्वच्छन्द हो जाते हैं, जहां से वे उसकी लार-ग्रंथियों में पहुंच जाते श्रीर हाइपोफीरंक्स की वाहिनी में घुस जाते हैं। मच्छर के काटने के द्वारा स्पोरोजोग्राइट मनुष्य परपोषी में पहुंच जाते हैं।

प्लाज्मोडियम के जीवन-चक्र में तीन प्रावस्थाएं दृष्टिगोचर होती हैं: (1) एक ग्रलेंगिक प्रगुणन प्रावस्था ग्रथवा शाइजोगोनी जो मनुष्य के जिगर ग्रौर रुधिर में पाई जाती है। (2) एक लैंगिक प्रावस्था जो ग्रंशतः मनुष्य में ग्रौर ग्रंशतः मादा मच्छर में पाई जाती है। (3) ग्रलेंगिक प्रगुणन प्रावस्था ग्रथवा स्पोरोगोनी जो मच्छर के ग्रामाशय के ऊपर पाई जानी है।

मलेरिया प्लाज्मोडियम की चार जातियों के कारण होता है, लेकिन उनकी

श्राकारिकी (मॉर्फालाजी) तथा जीवन-चक्र लगभग समान होते हैं, फिर भी उनमें कुछ विभेदक लक्षण पाए जाते हैं।

- 1. प्लाज्मोडियम वाइवेक्स का उष्णकिटवंधीय तथा शीतोष्ण प्रदेशों में व्यापक वितरण पाया जाता है। इसका उद्भवन काल (incubation period) 10 दिन होता है। ग्रंगूठी-नुमा पोषाणु लालकोशिका के साइज का ½ या ⅓ होता है। बड़ी हो गई लालकोशिका शाइजॉन्ट से भर जानी है ग्रौर शाइजॉन्ट में पीला-भूरा हीमोजोइन होता है। बड़ी हो गई लालकोशिका में शुफ्नेर-डॉट होते हैं। रक्त में शाइजॉन्ट से 12 से 24 मीरोजोग्राइट बन जाते हैं। युग्मककोशिकाएं बड़ी हो गई लालकोशिकाग्रों को भीतर से भर लेनी हैं। यह बीनाइन टिशियन मलेरिया पैदा करता है जो हर 48 घंटे बाद ग्राता है।
- 2. प्लाजमोडियम मेलेरी (Plasmodium malariae) उष्णकिटबंधीय श्रीर शीनोष्ण क्षेत्रों में पाया जाता है। उद्भवन काल 27 से 37 दिन होता है। छल्लानुमा ट्रोफोजोग्राइट का साइज लालकोशिका का के से के होता है। शाइजॉन्ट लालकोशिका को भरे रहता है, जो बड़ी नहीं हो गई होती। हीमोजोइन गहरा भूरा होता है। लालकोशिका में शुक्तेर डॉट नहीं होते। रक्त में शाइजॉन्ट 6 से 12 मीरोजोग्राइट



चित्र 27—प्लाज्मोडियम् की विभिन्न जातियां । 1. प्ला० वाइवैक्स 2. प्ला० मैलेरी । 3. प्ला० फैल्सीपैरम । 4. प्ला० ग्रोवेल

Haemozoin, हीमोजोइन; ring-shaped trophozoite, अंगूठीनुमा ट्रोफोजो-आइट; schizont, शाइजॉन्ट; gametocytes, युग्मककोशिकाएं; schuffner's dot, शुफ्नेर डाट।

वनाता है। युग्मककोशिकाएं गोल होती हैं, वे लालकोशिकाओं को भरे रहती हैं जो कि वड़ी नहीं हो गई होती। यह हर 72 घंटों बाद आने वाला चतुर्थक मलेरिया पैदा करता है।

- 3. प्लाज्मोडियम फैल्सोपरम (Plasmodium fulciparum)—उद्गानिविद्यां कि वित्र में बहुत ग्राम पाया जाता है। उद्भवन काल 10 दिन है। ग्रंगूठीनुमा ट्रोफोजोग्राइट लालकोशिका का है से है होता है, ग्रौर ग्रक्सर एक ही रक्त कोशिका में दो पोषाणु होते हैं। शाइजॉन्ट विना बढ़ी हुई लालकोशिका का है से है होता है। हीमोजोइन काला होता है। लालकोशिकाएं ग्राकार में बढ़ी हुई नहीं होतीं, यहां तक कि वे सिकुड़ी हुई हो सकती हैं ग्रौर हरी हो जाती हैं, उनमें शुपनेर डॉट नहीं होते। रक्त में शाइजॉन्ट से 8 से 36 मीरोजोइट वनते हैं जो परिधीय परिसंचरण में नहीं पाए जाते। युग्मककोशिकाएं वालचंद्राकार होती हैं जो लालकोशिका के एक पार्श्व में पड़ी रहती हैं। यह दुर्वम टिशयन मलेरिया ज्वर पैदा करता है जो लगभग लगातार 24 से 28 घंटे तक चलता रहता है।
- 4. प्लाज्मोडियम ओवेल (Plasmodium ovale) छुटपुट, रूप में उष्णकिटवंधीय क्षेत्रों में पाया जाता है। उद्भवन काल 14 दिन होता है। ग्रंगूठीनुमा ट्रोफोजोग्राइट लालकोशिका का रे से उत्तक होता है। शाइजॉन्ट लालकोशिका का रे भाग भरे रहता है जो बड़े ग्रौर ग्रनियमित ग्राकार की हो जाती है। हीमोजोइन गहरी भूरी होती हैं, बड़ी हो गई लालकोशिका में शुफ्तेर डॉट होते हैं। रक्त में शॉइ-जॉन्ट से 6 से 12 मीरोजोग्राइट वनते हैं। युग्मककोशिकाएं गोल होती हैं जो बड़ी हो गई ग्रौर ग्रनियमित ग्राकृति की लालकोशिकाग्रों को लगभग पूरी तरह भरे रहती हैं। यह ग्रीवल ग्रथवा मध्यम टिशयन मलेरिया पैदा करता है जो हर 48 घंटे के बाद ग्राता है।

मलेरिया का नियंत्रण — मानव रोगों में मलेरिया का बहुत महत्त्वपूर्ण स्थान है क्योंकि इसके कारण न केवल हर वर्ष लाखों लोगों की मृत्यु ही होती है बल्कि इसके कारण पृथ्वी के सबसे अधिक उपजाऊ प्रदेश मानव वास के लिए असुरक्षित वन जाते हैं।

- 1. मलेरिया के विरुद्ध सबसे प्राचीन ग्रौषिध क्विनीन है जो कि शाइजॉन्ट ग्रवस्थाग्रों को मारने में बहुत कारगर है, लेकिन युग्मककोशिकाग्रों तथा लालकोशिका-वाह्य ग्रवस्थाग्रों के लिए कारगर नहीं है। मेपैक्रीन मीरोजोग्राइटो को मार देती है, लेकिन पैल्युड्रीन इन दोनों से श्रेष्ठ है क्योंकि केवल जिगर में पाई जाने वाली ग्रवस्थाग्रों को छोड़कर शेष लगभग सभी ग्रवस्थाग्रों को मार देती है। मलेरिया के नियंतण में निम्नलिखित उपाय प्रभावशील होते हैं।
- 2. रोगी का मलेरियानाशी श्रौषधों के द्वारा उपचार करना चाहिए। लेकिन रोगी को पृथक् करके संक्रमण के फैलना को रोकना महत्त्वपूर्ण है। रोगी को मच्छरदानी में रखना चाहिए ताकि उसे मच्छर न काट सकें श्रौर श्रन्य व्यक्तियों तक संक्रमण न पहुंच सके।
- 3. यदि कोई व्यक्ति मच्छरदानी में सोता हो ग्रौर क्विनीन की थोड़ी-सी खूराक रोज ले लेता हो तो उसे मलेरिया होने की संभावना नहीं होती।
- 4. मलेरिया की रोकथाम के लिए मच्छरों का नियंत्रण बहुत महत्त्वपूर्ण है। इसे इन उपायों द्वारा किया जा सकता है: (क)मनुष्य के आवासों में D.D.T. स्प्रे करके जो कई महीनों तक मच्छरों के लिए विषैला बना रहता है, मच्छरों को मारना चाहिए; (ख) उन गढ़ों और नालियों को भर देना चाहिए जहां मच्छर ग्रंडे देते हों, और दलदली

जगहों का पानी निकाल देना चाहिए ताकि मच्छरों को प्रजनन स्थान न मिल सके। भारत में वर्षा के पांच दिनों के बाद दो या तीन सूखे दिन आ जाएं तो यह स्थिति मच्छरों के नियंत्रण के लिए बहुत कारगर पाई गई है, तब (ग) तालावों की सतह पर मिट्टी का तेल अथवा कीटनाशक दवाइएं छिड़कनी चाहिए जो मच्छरों के लावों तथा प्यूपों को मार देनी हैं। वयस्क मच्छरों की अपेक्षा उनके लावों को मारना अधिक आसान और अधिक कारगर होता है। इन्हें कुछ खास मछलियों के द्वारा भी नष्ट कराया जा सकता है जैसे मिनो, गम्बूजिया, लेबिस्टीज मछलियों को जल में छोड़कर जो कि मच्छरों की प्राकृतिक शबु हैं क्योंकि वे इनके लावों और प्यूगों को खा जानी हैं।

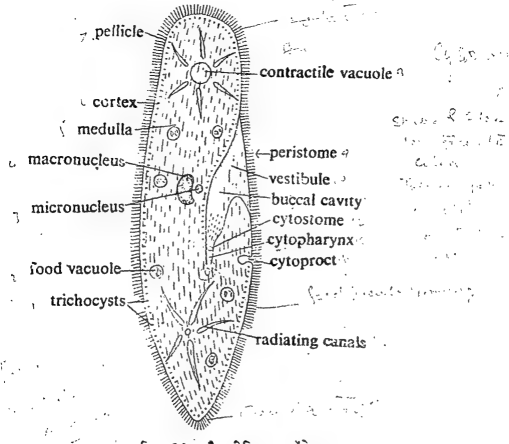
5. पैरामीशियम कॉडेटम (Paramecium caudatum)

उपफाइलम सिलियोफोरा प्रोटोजोग्रा के विभिन्न क्लासों हैं सबसे बड़ा ग्रीर सबसे ग्रधिक समांग है। इसमें 6,000 से भी ग्रधिक ज्ञात जातियां पाई जाती हैं। इनहें सिलिया पाए जाते हैं जो चलन तथा ग्राहार पकड़ने के ग्रंगकों का कार्य करते हैं। साथ ही इनमें कोशिकाग्रों की सतह के नीचे एक ग्रधः सिलियरी (infraciliary) तब पाया जाता है जो जीवन-चक्र की तमाम ग्रवस्थाग्रों में पाया जाता है। दो प्रकार के केन्द्रक पाया जाना इनकी विशेषता है। द्विविभजन ग्रनुप्रस्थ होता है, ग्रीर लैंगिक जनन में मुक्त युग्मक नहीं पाए जाते। इसमें केवल एक ही क्लास सिलिएटीया (Ciliatea) ग्राता है।

पैरामीशियम की ग्रनेक जातियां हैं जो दो वर्गों में ग्राती हैं। एक वर्ग औरीलिया (aurelia) वर्ग है जो लंबे, ग्रनुप्रस्थ सेक्शन में गोल, ग्रीर जिनकी कोशिकागुदा (cytoproct) पार्श्व में होती है, इस वर्ग के सामान्य सदस्य पै० औरिशिक्या (P. aurelia) तथा पै० कॉडेटम (P. caudatum) हैं। दूसरा वर्ग बर्सेरिया (bursaria) वर्ग है जो छोटे ग्रीर चीड़े होते हैं, वे ग्रनुप्रस्थ सेक्शन में चपटे होते हैं, पश्च सिरा कुछ-गुछ चौड़ा होता है तथा कोशिकागुदा उपांतिम होनी है, इस वर्ग के सामान्य सदस्य हैं पै० बर्सेरिया (P. bursaria,) पै० कैलिकसाई (P. calkinsi), तथा पै० वुडरफाई (P. woodrussi)।

पैरामीशियम उन तलावों में पाया जाता है जिनमें सड़ता हुम्रा जैव पदार्थ प्रचुर माता में होता है, तथा कार्निक ग्राधानों (infusions) में ग्रीर वाहितमल (sewage) के जल में होता है। पैरामीशियम कॉडेटम लगभग 0.3 mm.लंबा होता है, देह ग्रसममित होता है ग्रीर लंबा होता है जो देखने में जूते के तले सरीखा दीखता है ग्रतः इस जंनु को ग्राम भाषा में "स्लीपर जंनुक" कहते हैं (देखो चित्र 28, ग्रगला पृष्ठ)। जिसे ग्रग्रीनरा कहते हैं वह कुन्द होता है ग्रीर पिछला सिरा ग्रधिक नुकीला होता है। सबसे ज्यादा चाँड़ाई वीच के स्थान से तुरंत पीछे होती है। बाहर से देह के ऊपर एक पतला, दो परत वाला जीलेटिन का बना दृढ़ पेलिकल होता है। यही पेलिकल जंनु को उसकी शक्ल प्रदान करता है परंतु साथ ही वह इतना लचीला भी होता है कि देह में संकुचन हो सकते हैं। बाहरी प्रोटोप्लाज्म एक दृढ़, स्वच्छ तथा घने एक्टोप्लाज्म ग्रथवा कार्टेक्स के रूप में होता है। भीतरी प्रोटोप्लाज्म एक ग्रध्तरल, किणकीय एंडोप्लाज्म ग्रथवा मैंडुला होता है। एक्टोप्लाजम बहुत स्वांतरित हो गया है—इसमें ग्रनुदैर्घ्य संकुचनशोल मायोनीम

होते हैं। ग्रधरपार्थ्व दिशा पर एक बड़ा, ग्राड़ा, उथला गढ़ा होता है जिसे मुंख खांच (oral groove) ग्रथवा परिमुख (poristome) कहते हैं ग्रौर जो जंतु को एक ग्रसममित रूप प्रदान करता है। मुख खांच एक छोटे शंक्वाकार कीपनुमा गढ़े में



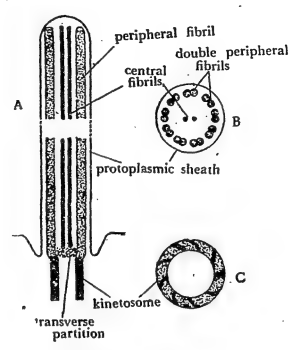
चित्र 28-पैरामीशियम कॉडेटम

Pollicle, पेलिकल; contractile vacuole, संकुचनगोल रिक्तिका; peristome, परिमुख; vestibule, वेस्टब्यूल; buccal eavity, मुख गृहा; cytostone, कोशिकामुख; cytopharynx, कोशिकाग्रसनी; cytoproct, कोशिकागुदा; radiating canals, ग्ररीय निकाएं; trichocysts, ट्राइकोसिस्ट; food vacuole, ग्राहार-रिक्तिका; micronucleus, सूक्ष्मकेन्द्रक; macro.

nucleus, गुरकेन्द्रक; medulla, मेडुला; cortex कार्टेक्स ।

खुलनी है जिसे वेस्टिब्यूल (vestibule) कहते हैं। वेस्टिब्यूल एक निलकाकार मुख गुहा (buccal cavity) में खुलता है, यह गुहा दो बार मुड़कर एंडोप्लाज्म में पार्श्व दिशा में खुलती है। मुख गुहा के नीचे विना सिलिया वाला एक छोटा भाग होता है जिसे कोशिकाप्रसनी (cytophorynx) कहते हैं। कोशिकामुख (cytostome) अथवा मुख मुख-गुहा एवं कोशिकाप्रसनी के जोड़ पर होना है। संपूर्ण शरीर महीन सिलिया से ढका होता है। सिलिया चलन और आहार पकड़ने वाले अंगक होते हैं, ये संवेदग्राहियों के रूप में भी भी कार्य करते हैं और अपने बाहरी वातावरण

के उदीपनों का पता लगाते हैं। सिलिया अनुदेध्यं पंक्तियों मे व्यवस्थित तमाम देह के ऊपर पाए जाते हैं, इस प्रकार की दशा को होलोट्राइकस दशा कहते हैं जिसमें देह के



चित्र 29. A—पैरामोशियम के सिलियम का L.S. (ग्रनुदैर्ध्य सेक्शन)।

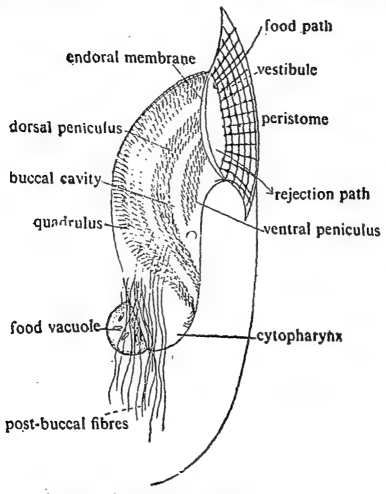
B—सिलियम का T.S. (ग्रनुप्रस्थ सेक्शन)।

C—काइनेटोसोम का T.S.

Peripheral fibril, परिधीय नंतु; central fibrils, केन्द्रीय नंतु; double peripheral fibrils, दोहरे परिधीय तंतु; protoplasmic sheath, प्रोटोप्लाज्मी ग्रावरण; kinetosome, काइनेटोसोम; transverse partition, ग्रनुप्रस्य विभाजक।

सिलिया एक बराबर होते हैं। सिलिया की संरचना वही होनी है जो कशाभों की होती है, उनमें एक वाहरी प्रोटोप्लाज्मी आवरण अथवा प्लाज्मा झिल्ली होनी है और एक परिधीय वलय में व्यवस्थित नौ दोहरे अनुदैध्यं नंतु होते हैं, कुछ सिलियों में ये नौ वाहरी नंतु दोहरे नहीं होते; दो केन्द्रीय अनुदैध्यं नंतु होते हैं जो वाहरी नंतुओं की अपेक्षा पतले होते हैं। प्रत्येक सिलियिम एक आधार-कणिका (basal granule) अथवा काइनेटोसोम (kinetosome) से निकलता है, परिधीय नंतुओं के नौ जोड़े एक साथ जुड़कर काइनेटोसोम की दीवार बनाते हैं, इस प्रकार काइनेटोसोम एक निकला वन जाता है जो अपने निचले सिरे पर या तो खुला होता है या बंद, अधिकतर सिलिएटों में दोनों केन्द्रीय नंतु पेलिकल के स्तर पर ही एक जाते हैं। काइनेटोसोम से एक पतला राइजोप्लास्ट (rhizoplast) निकलता है जो केन्द्रक से नहीं जा मिलता। अनेक मेटाजोग्रा में भी सिलिया होते हैं, उनकी संरचना एक सी ही होती है, अंतर केवल इतना है कि

म्राधार कणिका म्रलग प्रकार की होती है भीर इसमें महीन सूत अथवा मूल-तंतु होते हैं जो कि गहरे साइटोप्लाज्म में को फैले होते हैं। लेकिन सिलिया कशाभों से इस बात में भिन्न



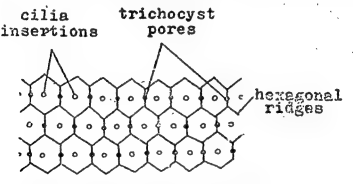
चित्र 30-पैरामीशियम का ग्रशन उपकरण।

Food path, ब्राहार पथ; vestibule, वेस्टब्यूल; peristome, परिमुख; rejection path, ब्रस्वीकार पथ; ventral peniculus, अधर पेनिकुलस; cytopharynx, कोशिकाग्रसनी; post-buccal fibres, मुख-पश्च तंतु; food vacuole, ब्राहार रिक्तिका; quadrulus क्वाड्रलस; buccal cavity, मुख गुहा; dorsal peniculus, पृष्ठ पेनिकुलस; endoral membrane, अंत:मुख झिल्ली।

हैं कि ये सामान्यतः अधिक वहुसंख्यक और आकार में छोटे होते हैं। सिलिया-व्यवस्था को सुविधा की दृष्टि से दो भागों में बाँटा जा सकता है: एक नो दैहिक सिलिया जो कि देह की सतह पर पाए जाते हैं और दूसरे मुख-सिलिया जो कि मुख प्रदेश से संबंधित होते हैं। दैहिक सिलिया सभी बराबर लंबाई वालें होते हैं किन्तु पिछले सिरे पर पाए जाने वाले सिलिया अपेक्षाकृत अधिक लंबे होते हैं, इसीलिए इसका नाम काँडेटम (caudatum) पड़ा है। मुख सिलिया-व्यवस्था में लंबे दृढ़ सिलिया होते हैं। मुख-गुहा में विशेषित सिलिया

होते हैं जो ग्र<u>शन</u> से संबंधित चार ग्र<u>ांग</u>क बनाते हैं—ये हैं एक ग्रंतः मुख फिल्ली (endoral membrane), एक पृष्टीय पेनिकुलस (dorsal peniculus), एक अधर पेनिकुलस (ventral peniculus) तथा एक क्वाड़ूलस (quadrulus) । अंतःमुख झिल्ली ग्रथवा तरंगित झिल्ली एक ग्रकेली सिलिया-पंक्ति होती है जो एक चाप (ग्रार्क) के रूप में वेस्टिब्यूल ग्रौर मुख-गुहा के जोड़ पर स्थित रहती है । पृष्ठीय पेनिकुलस में भारी सिलिया की चार पंक्तियां होती हैं जो मुख गुहा के बाई अरे एक सिपल के रूप में होते हैं ग्रीर यह सिंपल कोशिकामुख के समीप समाप्त होता है। ग्रधर पेनिकुलस में भारी सिलिया की पंक्तियाँ होती हैं, यह छोटा होता है और मुख गुहा की बाई दिशा में केवल थोड़ी ही दूर तक एक वक के रूप में बना होता है। कुछ ग्रध्येताग्रों ने इन पेनिकुलसों को गलती से तरंगित झिल्ली कहा है। क्वाड्रुलस में भी लंबे सिलिया की 4 पंक्तियाँ होती हैं जो कि पेनिकुलसों की अपेक्षा कम सटे हुए होते हैं, यह सर्पिल रूप में मुख-गुहा की पृष्ठ दीवार में पीछे को चलता जाता है श्रौर पृष्ठ पेनिकुलस के समीप समाप्त हो जाता है। क्वाड़ुलस ग्रौर पेनिकुलस ग्राहार के मार्ग का नियंत्रण करते है। सिलिया किस प्रकार कार्य करते हैं इस बारे में जानकारी नहीं है, शायद उनके नंतु एक तालबद्ध रूप में संकुचित होते हैं जिसके द्वारा वे झुकते जाते हैं। छोटी कोशिकाग्रसनी में कोई सिलिया नहीं होते । कोशिकाग्रसनी के ग्रंतिम सिरे से पीछे की ग्रोर निकलते हुए लंबे सिलिया होते हैं जिन्हें पश्चमुख तंतु (post-buccal fibres) कहते हैं।

एक्टोप्लाउम में उच्च विभेदन होकर कुछ ग्रंगक दन गए हैं। इसमें एक वाहरी पेलिकल होता है जो कि एक दोहरी झिल्ली होतों है, वाहरी झिल्ली सिलिया के प्रोटो-

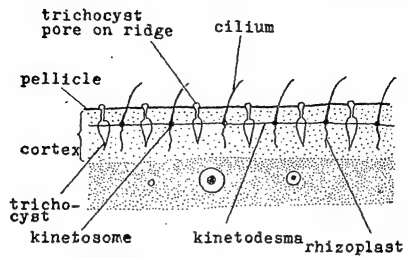


चित्र 31--पेलिंकल (सतही दृश्य)।

Cilia insertions, सिलिया गड़े होने के स्थान; trichocyst porcs, ट्राइकोसिस्ट छिद्र, hexagonal ridges, षट्कोणीय कटक।

प्लाज्मी आवरणों के साथ और भीतरी झिल्ली कार्टेक्स के साथ अविच्छिन्न रहती है। पेलिकल की सतह पर आयताकार अथवा पट्कोणीय कटक बने होते हैं, यह व्यवस्था पृष्ठ सतह पर ऐसी ही बनी रहती है लेकिन अधर सतह पर वेस्टिन्यूल के आगे और पीछे एक मुखपूर्व और एक मुखपश्चीय सीवन (सूचर) की ओर अभिकेन्द्रित हो जाती है। प्रत्येक पट्कोण एक्टोप्लाज्म में हल्का-सा धंसा होता है, प्रत्येक पट्कोण के बीच से एक सिलियम निकलता है। छोटे-छोटे स्पिडल की आकृति के थैलानमा

ट्राइकोसिस्ट (trichocyst) सत् ह से समकोण वनाते हुए कार्टेक्स में गड़े होते हैं। षट्कोण के प्रत्येक ग्रग्र ग्रौर पश्च सीमांत पर एक छोटा-सा चिन्ह ट्राइकोसिस्ट की स्थित



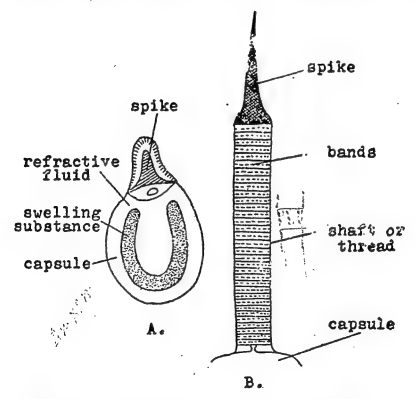
चित्र 32--पैरामीशियम के किनारे का अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.)।

Trichocyst pore on ridgo, कटक पर ट्राइकोसिस्ट का 'छिद्र; cilium, सिलियम; pollicle, पेलिकल; cortex, कार्टेक्स; trichocyst ट्राइकोसिस्ट; kinetosome,, काइनेटोसोम; kinetodesma, काइनेटीडेस्मा; rhizoplast, राइजोप्लास्ट।

दर्शाता है। इन ट्राइकोसिस्टों के भीतर एक ग्रपवर्तनी (refractive) सघन द्रव भरा होता है जिसमें एक फूल सकने वाला पदार्थ होता है; इनके बाहरी सिरे पर एक शंक्वा-कार शीर्ष ग्रथवा स्पाइक (spike) होता है। ट्राइकोसिस्ट कार्टेक्स में लंबवन् (perpendicular) पड़े रहते हैं, वे पेलिकल के षट्कोणीय क्षेत्रों के कटकों पर छोटे छोटे छिद्रों द्वारा वाहर खुलते हैं। ये सिलिया के काइनेटोसोमों से निकलते हैं, फिर वहां से स्थानांतरित होकर कार्टेक्स में समान दूरियों पर ग्राकर स्थित हो जाते हैं। जब जंतु क्षोभित होता है तो ये ट्राइकोसिस्ट लंबे-लंबे चिपचिपे धागों के रूप में विस्फोटित होते हैं। विस्फोटित ट्राइकोसिस्ट में एक उल्टे नाखून की श्राकृति का श्रपारदर्शी स्पाइक होता है ग्रीर एक लंबा रेखित गैफ्ट होता है लेकिन विना विस्फोटित ग्रवस्था में गैफ्ट नहीं दिखाई पड़ता और वह शायद विस्फोट के दौरान वनता है। ट्राइकोसिस्ट के कार्य के वारे में निष्चित जानकारी नहीं है, लेकिन वे किसी स्थानीय स्पर्ग ग्रौर ग्राघात के कारण प्रतिक्रिया के रूप में विस्फोटित होते हैं, हो सकता है वे रक्षा ग्रंगकों के रूप में कार्य करते हों लेकिन यह कार्य ग्रानिश्चित है क्योंकि डाइडिनियम (Didinium) के प्रति, जो कि पैरामीणियम का मुख्य परभक्षी है, इनमें कोई प्रतिहिया नहीं होती, हो सकता है खाने के दौरान किसी स्थल पर ग्रपने ग्रापको जमाए रखने में यह जंत इनका प्रयोग करता हो । कुछ सिलिएटों में ट्राइकोसिस्ट रक्षा-ग्रंगकों के रूप में कार्य करते हैं। विस्फोटित हो चुकने पर ट्राइकोसिस्ट शरीर से निकाल दिए जाते हैं और उनके स्थान पर काइनेटोसोमों से ग्रौर नए ट्राइकोसिस्ट बन जाते हैं।

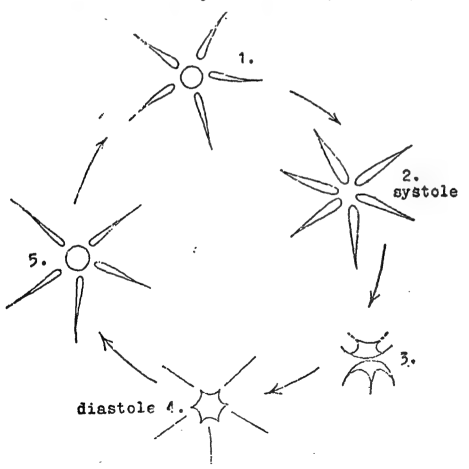
एंडोप्लाजम में कोशिकामुख के समीप दो केन्द्रक होते हैं—एक वड़ा दीर्घवृत्तज एवं किणकीय गुरुकेन्द्रक (macronucleus) होता है जिसमें ट्रोफोकोम टिन
(trophochromatin) होता है और जो जंतु के पोषण संबंधी एवं वधीं कार्यों
का नियंत्रण करता है, कोशिका-विभाजन के दौरान यह अमाइटोसिस विधि से
विभाजित होता है। दूसरा केन्द्रक एक छोटा, सहत सूक्ष्मकेन्द्रक (micronucleus)
होता है जिसमें इिडियोकोम टिन (idiochromatin) होता है, कोशिका-विभाजन
के दौरान यह माइटोसिस विधि से विभाजित होता है। इसमें एक नया गुरुकेन्द्रक
वनाने की क्षमता भी होती है। अधिकतर प्रोटोजोग्रा में ये दोनों प्रकार के कोमैटिन
एक ही केन्द्रक में होते हैं।

संकुचनशील रिक्तिकाएं (contractile vacuoles) संख्या में दो, श्रीर वड़ी-वड़ी एवं द्रव से भरी हुई होनी हैं। इनमें से एक रिक्तिका देह के श्रग्न सिरे के समीप श्रीर दूसरी पिछले सिरे के समीप होती है तथा दोनों ही पृष्ठ सतह के पास होनी हैं। इनकी स्थिति स्थिर होती है (अमीवा से भिन्न), ये कार्टेक्स श्रीर मेडुला के वीच में होती हैं लेकिन ये श्रस्थायी श्रंगक होते हैं जो बीच-वीच में विलीन होते जाते हैं। कुछ



चित्र 33— A. ट्राइकोसिस्ट. B. विस्फोटित ट्राइकोसिस्ट । Spike, स्पाइक; bands, पट्टियां; shaft or thread, शैफ्ट ग्रथवा सूत्र; capsule, कैप्सूल; refractive fluid, ग्रपवर्तनी द्रव; swelling substance, फूलने वाला पदार्थ।

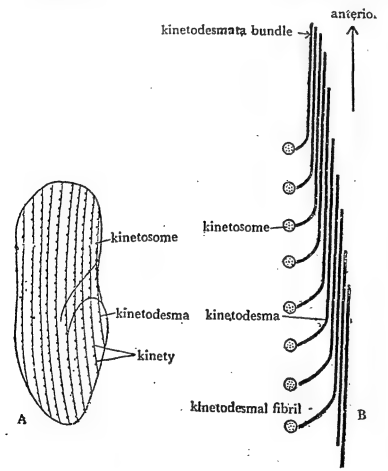
जातियों में उनमें एक अस्तरी झिल्ली (lining membrano) होती जान पड़ती है और फिर उस स्थित में वे सिस्टोल के दौरान पूरी तरह विलीन नहीं हो जाती। प्रत्येक संकुचनशील रिक्तिका से जुड़ी हुई पांच से सात नली-जैसी अरीय निलकाएं (radiating canals) होती हैं जिनमें से प्रत्येक में एक लंबा ग्रंतस्थ एम्पुला (ampulla) होता है जो खाली हो जाने पर पिचक जाता है और एक छोटा इन्जेक्टर (injector) होता है जहां से वे द्रवों को ग्रंपने भीतर लेकर फिर उन्हें रिक्तिका में छोड़ देती हैं और इस प्रकार यह रिक्तिका पुनर्निमत होती और ग्राकार में बढ़नी जाती है। जब रिक्तिका ग्रंपिकतम ग्राकार की हो जाती है तब वह ग्रचानक सिकुड़ जाती है (सिस्टोल) ग्रांर ग्रंपने भीतर के पदार्थ को पेलिकल में बने एक स्थायी छिद्र के द्वारा बाहर निकाल देनी है। उसके बाद निक्काएं संकुचनशील रिक्तिकाओं को पुनः बना देती हैं। निलकाएं पूरी तरह विलीन नहीं होती क्योंकि वे स्थायी संरचनाएं होती हैं। दोनों संकुचनशील रिक्तिकाओं में ग्रानियमित रूप से विसर्जन होता है, पश्च रिक्तिका में ग्रंपिक माता में जल ग्राता है। निलकाग्रों ग्रौर रिक्तिकाग्रों को समीप होती है ग्रार इसमें ग्रंपिक माता में जल ग्राता है। निलकाग्रों ग्रौर रिक्तिकाग्रों का मुख्य कार्य द्रवस्थैतिक (hydrostatic) होता है। वे निलकाग्रों ग्रौर रिक्तिकाग्रों का मुख्य कार्य द्रवस्थैतिक (hydrostatic) होता है। वे



चित्र 34-संकुचनशील रिक्तिका ग्रीर निलकाएं। Systole सिस्टोल; diastole, डायस्टोल।

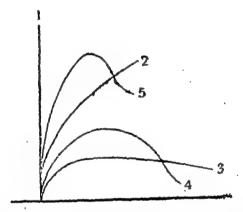
प्रोटोप्लाइम में से ग्रावश्यकता से ग्रधिक जल को वाहर निकालती हैं—यह जल ग्रंशतः ग्रंवशोपित जल होता है ग्रीर ग्रंशतः भोजन ग्रहण के दौरान प्राप्त हुग्रा होता है। रिक्तिकाएं शायद श्वसनी एवं उत्सर्गी भी होती हैं। नाइट्रोजनी ग्रंपियण्ट पदार्थ दुर्सेनोनिया यौिंगक ग्रीर कुछ पूरेट होते हैं जो CO, के साथ-साथ रिक्तिकाग्रों से वाहर निकाल दिये जाते हैं लेकिन ऐसा कोई प्रमाण नहीं मिलता कि प्रोटोप्लाइम निकाग्रों तथा रिक्ति-काग्रों में उत्सर्गी पदार्थ का स्वण करता हो। एक स्थिर स्थायी कोशिकागुदा (क्पाण्या होती । ग्रंपिया गुदा होती है जो कोशिकाग्रसनी के एक पार्श्व में परिमुख के पीछे स्थित होती। है, विना पचा हुग्रा भोजन ग्रीर यूरेट इसमें से होकर वाहर निकाल दिए जाते हैं।

अयः सिलियरी तंत्र (Infraciliary system)—सिलिया काइनेटोसोमों में से निकलते हैं ग्रीर प्रत्येक काइनेटोसोम में से काइनेटोडेस्मा (kinetodesma)



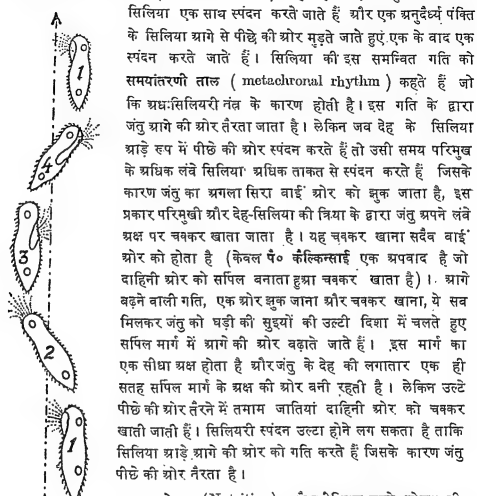
चत्र $35-\Lambda$ —ग्रधःसिलियरी तंत्र । B—काइनेटोसोम ग्रौर काइनेटो- डेस्माग्रों का एक पंज ।

Kinetodesmata bundle, काइनेटोडेस्मा-पुंज; anterior, ग्रग्न; kinetosome, काइनेटोसोम; kinetodesma, काइनेटोडस्मा; kinety, काइनेटी; kinetodesmal fibril, काइनेटोडस्मी तंतु । नामक एक कोमल तंतु निकलता है। पेलिकल के नीचे ग्रीर कुछ-कुछ दाहिनी ग्रीर को स्थित किंतु एक ग्रन्दैध्यें पंक्ति के तमाम काइनेटोसोमों से जुड़ा हुग्रा ग्रनेक काइनेटोडेस्माग्रों का एक ग्रन्दैध्यें पंज बना होता है, प्रत्येक काइनेटोसोम का काइनेटोडेस्मा थोड़ी सी दूर ग्रागे की ग्रोर चलता हुग्रा काइनेटोडेस्माग्रों के ग्रपने ही पुंज में जा मिलता है। एक पंक्ति के काइनेटोसोम ग्रीर उनके साथ के काइनेटोडेस्मा मिलकर एक ग्रन्दैध्य इकाई बनाते हैं जिसे काइनेटी (kinety) कहते हैं। तमाम काइनेटी मिलकर सिलिएट-प्राणी का ग्रधःसिलियरी तंत्र बनाते हैं। काइनेटी कार्टेक्स में भेलिकल के नीचे स्थित रहते हैं, ग्रीर प्रत्येक सीलिएट-प्राणी में उनकी संख्या काफी हद तक स्थिर रहनी है। ग्रधःसिलियरी नंत्र सिलियाग्रों की गतियों का नियंत्रण एवं समन्वय करता है, ग्रीर कोशिका-विभाजन के दौरान इसी से ग्रंगकों का निर्माण होता है जैसे कुछ काइनेटी मुख का निर्माण करते हैं, सिलिएटों के द्विविभाजन में काइनेटी दो भागों में कट जाते हैं, एक ग्रधंभाग एक संतित कोशिका में ग्रौर दूसरा ग्रधंभाग दूसरी संतित कोशिका में पहुंच जाता है, इसे काइनेटीकाः (perkinetal) विभाजन कहते हैं।



चलन (Locomotion). 1. मेडाबोली (Metaboly) — पैरामीशियम की देह में लचीलापन होता है, यह एक ऐसे मार्ग में से भी अपने आपको भींचकर निकाल सकता है जो इसके अपने ही शरीर से भी संकीर्ण हो, उसमें से निकल जाने के बाद इसका शरीर पुनः अपनी सामान्य आकृति में आ जाता है। देह की आकृति में होने वाले इस अस्थायी परिवर्तन को मेटाबोली कहते हैं। यह मेटाबोली पैरामीशियम में उसके प्रोटोप्लाइम द्वारा सम्पन्न होती है। माँनोसिस्टिस में यह मायोनीमों द्वारा सम्पन्न होती है। 2. सिलियरी चलन — सिलिया द्वारा सम्पन्न होने वाला चलन इस जंतु में चलन की मुख्य विधि है। सिलिया आगे को या पीछ को, दोनों दिशाओं में, स्पंदन कर सकते हैं जिसके कारण जंतु आगे की आर अथवा पीछ की और तैर सकता है। सामान्यतः जंतु आगे की ओर तैरता है, सिलिया पीछ की ओर फितु आड़े स्पंदन करते हैं, इसमें सिलिया कड़े होकर तेजी से पीछ की और मुड़ जाते हैं यहां तक कि देह की सतह से लगभग छू जाते हैं। सिलिया की इस चाल को प्रभावी चाल (effective stroke) कहा जाता है। उसके वाद

सिलिया कुछ ढीले पड़ जाते हैं ग्रीर धीमी गित से ग्रपनी पूर्व खड़ी स्थिति में ग्रा जाते हैं, इसे पूर्वस्थिति चाल (recovery stroke) कहते हैं। एक ग्रनुप्रस्थ पंक्ति के

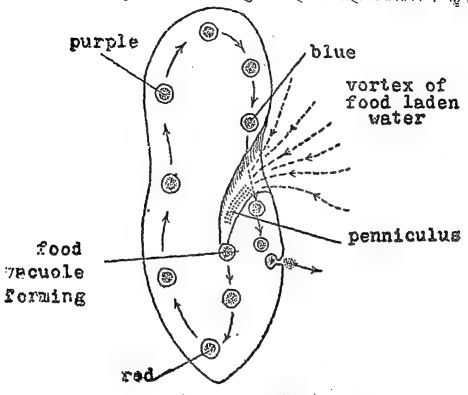


चित्र 37. पैरा-मीशियम का रालन

पोषण (Nutrition)—पैरामीशियम अपने भोजन की प्रतीक्षा नहीं करता बल्कि उसे सिकय रूप में ढूंढ निकालता है। यह पूर्णतः प्राणिसम-भोजी है और इसके आहार में बैक्टीरिया तथा सुक्ष्म प्रोट्रोजीआ आते हैं। ऐसा दावा किया गया है कि पैरामीशियम

ग्रपने खाने के बारे में पसंद-नापसंद दर्शाता है लेकिन इस धारणा का कोई ग्राधार नहीं जान पड़ता हालांकि यह कुछ खास किस्म के बैक्टीरिया को ही ग्रपने भीतर ले जाता है। जब यह प्रचुर ग्राहार वाले किसी क्षेत्र में पहुंच जाता है तो चलना बंद करके वहीं एक जाता है। यह केवल इस एकी हुई ग्रवस्था में ही ग्रथवा बहुत धीमी गित से नेरते हुए ही खाता है, तेजी से नैरते हुए यह कभी नहीं खाता। परिमुख के सिलिया के स्पंदन से ग्राहार-भरे जल का एक शंक्वाकार ग्रावर्न वन जाता है जो ग्रग्र सिरे के ग्रामे वहते जाने के साथ-साथ परिमुख के भीतर की ग्रोर को धिकलता चला जाता है। तव ग्राहार के कण वेस्टीव्यूल में पहुंच जाते हैं जहां पर कुछ ग्राहार कण ग्रस्वीकार कर

दिए जाते और बाहर फेंक दिए जाते हैं, लेकिन अन्य कण मुख-गुहा के भीतर पहुंच जाते हैं। कोशिकाग्रसनी के अंत में एक आहार रिक्तिका बन जाती है जिसमें आहार-कण भरते जाते हैं। क्वाड़ लस तथा विभिन्न पेनिकुलस आहार के आहार-रिक्तिका में पहुंचते



चित्र 38--- भाइक्लोसिस

Purple, वैगनी; blue, नीला; vortex of food laden water, आहार से लदा आवर्त; penniculus, पेनिकुलस; food vacuole forming, बनती हुई आहार रिक्तिका; red, लाल।

जाने के मार्ग का नियंत्रण करते हैं, ब्राहार-रिक्तिका पार्श्व में बनती जाती है। जब ब्राहार-रिक्तिका एक विशिष्ट साइज की हो जाती है तो पश्च मुखगुहा-तंतु इस ब्राहार-रिक्तिका को दबोच लेते हैं और वे इसे इसके निर्माण-स्थल से तोड़ लेते हैं, उसके बाद से यह रिक्तिका अपने मार्ग पर अग्रसर हो जाती है। रिक्तिका में ब्राहार के ब्रातिरक्त कुछ जल भी होता है। एंडोप्लाज्म की चक्र-प्रवाह गति, जिसे साइक्लोसिस कहते हैं, के साथ-साथ ब्राहार-रिक्तिकाएं भी एक निश्चित भार्ग में चलती जाती हैं, कार्य की दृष्टि से यह मार्ग एक पाचन पथ के तुल्य होता है। यह प्रथ कोशिकाग्रसनी के ब्रांतिम सिरे से प्रारंभ होता है, उसके बाद पश्च दिशा में पहुंचता है, फिर सामने की ब्रोर को मुड़कर एंडोप्लाज्म के साथ-साथ घूमता जाता है, फिर पृष्ठ सतह पर ब्रा जाता है, उसके बाद ब्रग सिरे पर पहुंच जाता ब्रीर फिर नीचे की ब्रोर को चलता हुम्रा कोशिकागुदा तक पहुंच जाता है। अपनी याता के ब्रारम्भ में ब्राहार-रिक्तिका ब्राकार में छोटी हो जाती ब्रौर फिर पुन: बड़ी हो जाती है। साइक्लोसिस के दौरान प्रोटोप्लाज्म में से स्रवित होने वाले

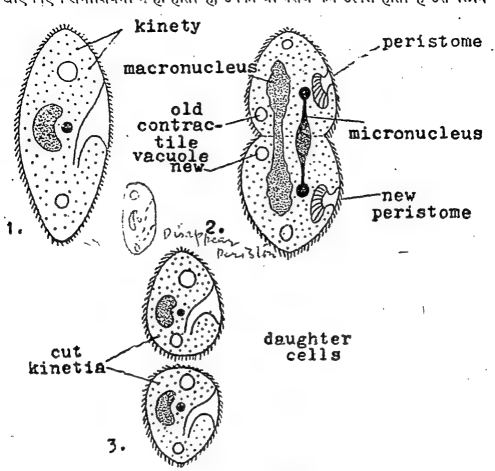
एन्जाइम रिक्तिकाश्रों में पहुंचते जाते हैं जिनके द्वारा पाचन सम्पन्न होता जाता है। पाचन में प्रोटीनों का परिवर्तन एमीनो अम्लों में, कार्वीहाइड्रेटों का घुलनशील शर्कराश्रों श्रीर ग्लाइकोजन में हो जाता और कदाचित् वसाश्रों का भी पाचन हो जाता है। श्राहार रिक्तिकाश्रों के भीतरी पदार्थ पहले अम्लीय होते हैं और उसके बाद क्षारीय, अधिकतर पाचन इस क्षारीय अवस्था में ही होता है। अनपचा पदार्थ कोशिकागुदा के द्वारा कुछ बल के साथ बाहर निकाल फेंक दिया जाता है।

साइक्लोसिन को प्रयोग द्वारा दर्शाया जा सकता है। यदि कॉन्गो रेड से रंगा दूध पैरामीकियन को खिलाया जाए तो ग्राहार-रिक्तिकाग्रों में दूध की वसा बुंदकें पहले लाल हो जाएंगी जो कि एन्जाइमों की ग्रम्लीय प्रतिक्रिया के कारण होता है। उसके बाद वे रंग बदलती हुई बैंगनी की झलक ग्रौर ग्रंत में नीले रंग में ग्रा जानी है जो कि क्षारीय प्रतिक्रिया के कारण होता है। रिक्तिकाग्रों से साइक्लोसिस का मार्ग दिखाई दे जाता है।

जतन (Reproduction)—जीवन-चक्र में वृद्धि स्रवस्थाओं स्रौर द्विवि-भजन का एकांतर कम वना रहता है। यह द्विविभजन ही जनन की मुख्य विधि है। समय-समय के बाद संयुग्मन (कॉन्जुगेशन), स्रॉटोगेमी, तथा साइटोगेमी की विचित्र लैंगिक प्रतिकियाएं होती रहती हैं।

हिविभजन (Binary fission) $\frac{\psi}{\mathbf{q}}$ पैरामीशियम ग्राहार करना बंद कर देता है, देह लंबा हो जाता है ग्रीर उसकी मुख-खांच विलीन हो जाती है एसूक्स-केन्द्रक ग्रपने स्थान से हट जाता, उसमें एक स्पिडल वन जिती तथा उसमें एक लेवे प्रकार का माइटोसिस होता है जिसमें केन्द्रक झिल्ली टूट नहीं जाती है, यह केन्द्रक दो सूक्ष्मकेन्द्रकों में विभाजित हो जाता है। गुरुकेन्द्रक हटकर ग्रलग हो जाता है ग्राँर लंबा होता है, ग्रीर उसके बाद यह ग्रमाइटोसिस (amitosis) विधि द्वारा ग्रनुप्रस्थ रूप में संकीर्ण होकर दो भागों में वंट जाता है; चूँकि यह ग्रमाइटोसिस प्रकार से विभाजित होता है इसलिए इसके क्रोमोसोम वरावर सूंख्या में नहीं पहुंच पाते वरन यों ही वेहिसाव संतति कोशिकास्रों में वितरित हो जाते हैं 🥬 काइनेटोसोमों में ग्रानुवंशिक ग्रविच्छिनता वनी रहती है, वे विभाजन द्वारा जनन करते हैं तथा उनसे अन्य अगकों का भी निर्माण होता है। प्रत्येक ग्रवींश में एक विशिष्ट काइनेटी से नई मुख खांच वन जाती है। वेस्टीव्यूल, मुख गुहा ग्रौर उसके प्रवयवों का बना हुया मुख-उपकरण जंतु के ग्रगले ग्रधीश में कायम बना रहता है, इस ग्रगले ग्रधांग को अप्रक (ग्रथवा प्रोटर, proter) कहते हैं। पिछले ग्रधांश में, जिसे पश्चक (श्रोपिस्थे, opisthe) कहते हैं, एक नया मुख उपकरण वन जाता है। े काइनेटोसोमों से एक नई संकुचनशील रिवितका ग्रंग्न सिरे पर ग्रीर एक दूसरी रिवितका मध्य रेखा के पीछे वन जाती है किंगेशिका के मध्य में एक संकीर्णन उत्पन्न होता है जो गहरा होता जाता है और जंतु को अनुप्रस्थ रूप में दो संतित कोशिकाओं में विभाजित कर देता है। काइनेटी भी ग्राधे-ग्राधे भागों में कट जाते हैं, जिससे कि द्विविभजन काइनेटीशः होता है। अग्रक और पश्चक में वृद्धि होती जांत्री है और उनकी आकृति वदलकर ग्रपने जनक के समान हो जाती है। द्विविभजन लगभग 30 मिनट में पूरा हो जाता है ग्रीर हर 24 घंटे में दो या तीन बार दोहराया जाता है। द्विविभजन ग्रन्छी तरह

खाए-पिए गैरामीशियमों में ही होता है, उनका जो वंगज कम उत्पन्न होता है उसे क्लोन



चित्र 39-द्विविभजन।

Kinety, काइनेटी; micronucleus, सूक्ष्मकेन्द्रक; macronucleus, गुरु-केन्द्रक; peristome, परिमुख; old contractile vacuole पुरानी संकु-चनशील रिक्तिका; new peristome, नया परिमुख; cut kinetia कटे हुए काइनेटी; daughter cells, संतति कोशिकाएं।

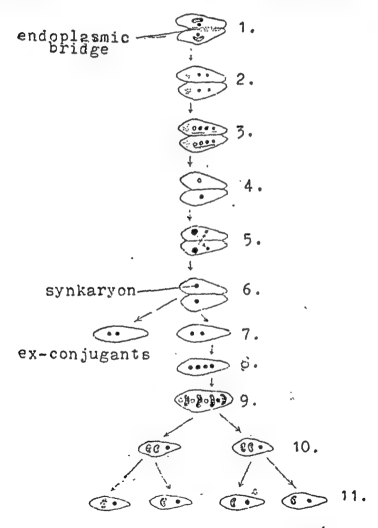
(clone) कहते हैं। लेकिन कुछ समय बाद द्विविभजन मंद पड़ जाता ग्रौर ग्रंततः एक जाता है। ऐसा होने के परिणामस्वरूप क्लोन का ग्रंत हो जाता है।

संयुग्मन (Conjugation)—क्लोन का तभी श्रंत होता है जबिक उसमें केन्द्रकीय पुनर्गठन नहीं हो पाता। लेकिन केन्द्रकीय पुनर्ग्यवस्था के द्वारा इसमें वही पहले जैसी शक्ति ग्रांकर इसका काया-कल्प हो सकता है। यह केन्द्रकीय पुनर्गठन संयुग्मन द्वारा सम्पन्न होता है ग्रीर इस प्रकार द्विविभजन 'जारी रह सकने के लिए संयुग्मन श्रिनवार्य है। संयुग्मन एक ही जाति के दो प्राणियों के बीच होने वाला एक अस्थायी जुड़नाहै जिसमें केवल केन्द्रकीय पदार्थ का एक आदान-प्रदान होता है। संयुग्मन के लिए निम्नलिखित परिस्थितियां आवश्यक हैं—(1) लगभग 300 अलंगिक पीढ़ियों तक

द्विविमजन होने के वाद संयुग्मन होता है, ग्रथवा मरणासन्न क्लोन को नवजीवन देन के लिए लंबी-लंबी अवधि के बाद दिविमजन के साथ एकांतर कम में आता है; (2) संयुग्मन तव होता है जब पैरामीशियमों की शरीर-क्रिया की दशा में कोई परिवर्तन ग्रा जाता है, तब यह ऐसे दो प्राणियों के बीच सम्पन्न होता है जो साइज में कुछ छोटे होते हैं ग्रीर वे एक ऐसी ग्रवस्था में होते हैं जिसे ग्रस्वास्थ्यकर वृद्धावस्था कहा जा सकता है, यदि संयुग्मन नहीं होने दिया जाए तो इस अवस्था के पैरामीशियम मर जाते हैं; (3) ऐसी ग्रनेक जातियां है जिनमें द्विविभजन ग्रनिश्चित काल तक चलता रह सकता है ग्रीर संयुग्मन ग्रावश्यक नहीं है, पैरामीशियम की कुछ विशिष्ट जातियों में ही संयुग्मन होता है ग्रीर ग्रन्य जातियों में नहीं होता, उदाहरणतः पैरामीशियम कॉडेटम में संयुग्मन होता है जिसमें "लेंगिक दृष्टि से" भिन्न पांच "सिन्जेन (syngen)" अथवा "किस्में" पाई जाती हैं जो देखने में तो एक सी दिखाई पड़ती हैं लेकिन शरीर-किया की दृष्टि से म्रलग-म्रलग होती हैं। प्रत्येक किस्म में सामान्यतः दो मैयुनी प्रकार (mating types) होते हैं। परामीशियम औरीलिया में ब्राठ किस्नें होती हैं, ब्रीर हर किस्म में दो-दो मैथुनी प्रकार होते हैं। उन पैरामीशियमों में संयुग्मन कभी नहीं होगा जिनके सदस्य एक ही मैथुनी प्रकार के हों, स्रीर न ही अन्य किस्मों के सदस्यों के साथ होगा —यह सदा एक ही किस्म के दूसरे मैथुनी प्रकार के साथ होता है।

1. संयुग्मन में एक ही किस्म के विवरीत मैथुनी प्रकारों के दो पैरामीशियम कॉडेटम अपनी अधर सतहों के सहारे एक साथ आ जाते हैं, उनके सिलिया देह की सतह पर एक पदार्थ वनाते हैं जिसके कारण दो संयुग्मनशील पैरामीशियम परस्पर चिपक जाते हैं। चिपकने वाली सतह पर उन दोनों के पेलिकल और एक्टोप्लाज्म विघटित हो जाते हैं श्रीर दोनों जंतुश्रों के बीच एक एंडोप्लाज्मी सेतु (endoplasmic bridge) वन जाता है। 2. प्रत्येक संयुग्मी (conjugant) का सूक्ष्मकेन्द्रक वहुत ज्यादा वड़ा हो जाता ग्रोर पृथक् ग्रा जाता है, यह माइटोसिस विधि द्वारा दो में विभाजित हो जाता है, गुरुकेन्द्रक विघटित होने लगता है, उसका गठन ढीला पड़ जाता है स्त्रीर एक सम्मिश्र ऐंठा हुग्रा धागा या स्काइन वन जाता है, संयुग्मन के बाद के ग्राध काल के दौरान यह प्रोटोप्लाज्म में जज्ब होकर श्रंततः विलीन हो जाएगा । ३. विना किसी विरामावस्था के ये दो सूक्ष्मकेन्द्रक दुवारा विभाजित होकर प्रत्येक प्राणी में चार-चार सूक्ष्म केन्द्रक वना देते हैं, केन्द्रकों के इन विभाजनों में ऋोमोसोमों की संख्या आधी भ्रयवा श्रगुणित (haploid) हो जाती है; प्रत्येक प्राणी में इनमें से नीन सूक्ष्मकेन्द्रक नष्ट हो जाते हैं जि़ससे कि केवल एक बाकी बचा रह जाता है (4)। 5. प्रत्येक संयुग्मी का वचा हुन्ना सूक्ष्मकेन्द्रक दो ग्रसमान भागों त्रयवा युग्मकी केन्द्रकों में विमाजित हो जाता है जिससे एक वड़ा स्थिर सूक्ष्मकेन्द्रक (stationary micronucleus) ग्रथवा मादा प्राक्केन्द्रक (female pronucleus) ग्री छोट्रा सिकय प्रवासी सूक्ष्मकेन्द्रक (migratory micronucleus) ग्रथवा प्राक्केन्द्रक (male pronucleus) वन जाते हैं। प्रवासी सूक्ष्मकेन्द्रक सेतु पर होकर दूसरे प्राणी में चला जाता है ग्रौर उस दूसरे संयुग्मी के स्थिर सूक्ष्मकेन्द्रक

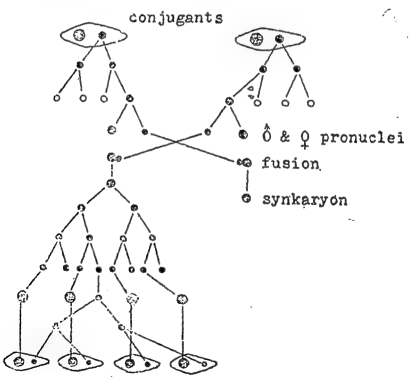
के साथ समेकित होकर एक संकेन्द्रक ग्रयवा सिनकरियाँन (synkaryon) या संयुग्मन केन्द्रक बनाता है जिसमें कोमोसोमों की द्विगुणित संख्या पुनः स्थापित हो जाती है ग्रीर साथ ही साथ वंशागित पदार्थ का ग्रादान-प्रदान भी हो चुका होता है। (6)। इस प्रक्रिया की तुलना उच्चतर जंतुग्रों में होने वाले निषेचन (fertilization) से की गई है, लेकिन यह निषेचन नहीं है क्योंकि इसमें युग्मकों का हाथ नहीं होता। 7. संयुग्मी ग्रव एक दूसरे से ग्रलग हो जाते हैं ग्रीर उन्हें विसंयुग्मी (exconjugants) कहते हैं। 7-9 संकेन्द्रक में तीन बार विभाजन होकर प्रत्येक विसंयुग्मी में ग्राठ-ग्राठ सूक्ष्मकेन्द्रक बन जाते हैं। 9. ग्राठ में से चार सूक्ष्मकेन्द्रक ग्राकार में बढ़कर



चित्र 40 - पै० कॉडेटम की संयुग्मन ग्रवस्थाएं।

Endoplasmic bridge, एंडोप्लाज्मी सेतु; synkaryon, संकेन्द्रक; exconjugants, विसंयुग्मी। गुस्केन्द्रक वन जाते हैं, श्रीर शेप चार सूक्ष्मकेन्द्रकों में से नीन विलीन हो जाते हैं। 10. शेप वच रहे सूक्ष्मकेन्द्रक में विभाजन होता है श्रीर उसके साथ ही साथ विसंयुग्मी दिविभाजन द्वारा दो कोणिकाश्रों में वँट जाता है जिनमें से प्रत्येक में दो-दो गुरुकेन्द्रक श्रीर एक-एक सूक्ष्मकेन्द्रक होते हैं। 11. कोणिकाश्रों श्रीर उनके सूक्ष्मकेन्द्रकों में एक वार फिर में विभाजन होता है श्रीन इस प्रकार प्रत्येक विसंयुग्मी से चार पैरामीणियम वन जाते हैं जिनमें से प्रत्येक में एक-एक गुरुकेन्द्रक श्रीर एक-एक सूक्ष्मकेन्द्रक होते हैं। नया गुरुकेन्द्रक श्रीर साथ ही साथ नया सूक्ष्मकेन्द्रक, इस प्रकार ये दोनों ही नये पदार्थ के वने होते हैं। इन नए केन्द्रकों में णायद नई श्रीर भिन्न क्षमता श्रा जाती है जो कि स्वस्थ प्राणियों के रूप में झलकनी है।

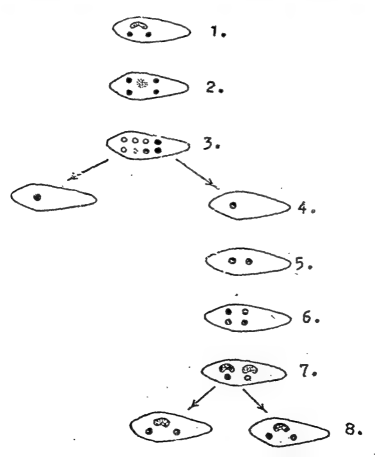
संयुग्मन का महत्त्व—(1) संयुग्मन एक नवस्फूर्तिदायी ग्रीर पुनर्गटन प्रक्रिया के रूप में है जिसके द्वारा उस प्रजाति को पुनः शक्ति प्राप्त हो जानी है। यदि लंबे ग्ररसे तक संयुग्मन नहीं होता तो पैरामीशियम दुर्बल हो जाते ग्रीर मर जाते हैं। (बुडरफ का यह दावा कि उसने 22,000 पीढ़ियों तक विना संयुग्मन हुएं पैरामीशियमों को स्वस्थ वनाए रखा, सोनेवोर्न ने गलत सावित कर दिया है, क्योंकि उसने यह सिद्ध कर दिया कि बुडरफ के तमाम पैरामीशियम एक ही मैथुनी प्रकार के सदस्य थे।) (2) संयुग्मियों



चित्र 41--पै० काउटेम में संयुग्मन।

Conjugants, संयुग्मी; pronuclei, प्राक्केन्द्रक; fusion, समेकन; synkaryor, संकेन्द्रक।

में लिंग का कोई भेद नहीं पाया जाता हालांकि संयुग्मन एक ही किस्म के दो ग्रलग-ग्रलग मैंथुन प्रकारों में ही सम्पन्न-हो सकता है। (3) लिंग का कोई ग्रंतर न होते हुए भी सिक्रय प्रवासी सूक्ष्मकेन्द्रक को नर ग्रौर स्थिर सूक्ष्मकेन्द्रक को मादा माना जाता है। (4) संयुग्मन केवल एक ग्रस्थायी जुड़ जाना है, इसमें साइटोप्लाज्म का कोई समेकन नहीं होता ग्रौर न ही कोई युग्मनज (zygote) ही बनता है, लेकिन प्रत्येक विसंयुग्मी के केन्द्रक में दो संयुग्मनशील प्राणियों का वंशागित पदार्थ होता है। (5) संयुग्मन के हारा संकेन्द्रक के पदार्थ से गुस्केन्द्रक की प्रतिस्थापना हो जाती है, इस घटना का एक ग्राधारभूत महत्त्व है। द्विविभजन के दौरान गुस्केन्द्रक के कोमोसोम संतित कोशिका ग्रों में यों ही वेतरतीव वितरित हो गए थे, ग्रौर जारी रहने वाले द्विविभजन ने कुछ संरचना- कि ग्रासान्यतए बन जाने के साथ-साथ क्लोन को दुर्वल बना दिया था। संयुग्मन के हारा गुस्केन्द्रक के कोमोसोमों की संख्या ठीक-ठीक स्थापित हो जाती है जिसके प्रभावस्वरूप प्रजाति में फिर से नई शक्ति ग्रा जाती है। सूक्ष्मकेन्द्रक का कार्य एक संत्रिलत कोमोसोम एवं जीन सिम्मश्र को फिर से स्थापित कर देना है।



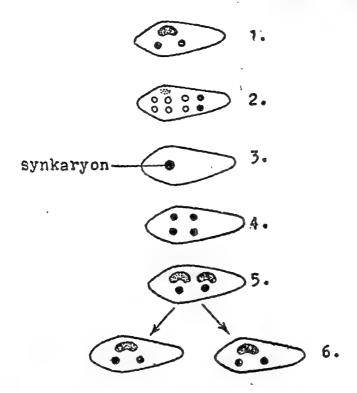
चित्र 42-पै० औरोलिया में एंडोमिनिसस।

जनन में विषयो व्यवहार — द्विविभजन श्रीर संयुग्मन के दौरान पैरामीशियम के केन्द्रकीय व्यवहार में कुछ विभेद देखने को मिलते हैं। ये विचलन हैं एंडोमिन्सिस, श्रॉटोगेमी, साइटोगेमी, तथा हेमिनिसस । तीन पहली प्रत्रियात्रों में श्रानुवंशिक पुनस्संयोजन होता है ग्रीर सूक्ष्मकेन्द्रक से एक नया गुरुकेन्द्रक वन जाता है।

एंडोमिक्सिस (Endomixis)—एंडोमिक्सिस संयुग्मन के समान है वस ग्रंतर इतना है कि यह ग्रकेले एक ही प्राणी में सम्पन्न होता है। यह पै॰ औरीलिया में होता हम्रा देखा गया है। दिपं ० औरीलिया में एक गुरुकेन्द्रक भीर दो सूक्ष्मकेन्द्रक होते हैं। एंडोमिनिसस होने में गुरुकेन्द्रक का विघटन हो जाता है और सूक्ष्मकेन्द्रक में दो बार विभाजन होकर ग्राठ सूक्ष्मकेन्द्रक वन जाते हैं। 🚜 3. छह सूक्ष्मकेन्द्रक विघटित हो जाते और दो शेप रह जाते हैं। किंजंतु दो कोशिकाओं में विभाजित हो जाता है जिनमें से प्रत्येक में एक-एक सूक्ष्मकेन्द्रक पहुंच जाता है ि 45, प्रत्येक कोशिका के मूक्ष्मकेन्द्रक में दो बार विभाजन होकर मूक्ष्मकेन्द्रक वन जाते हैं। गृदो सूक्ष्मकेन्द्रक वड़े होकर गुरुकेन्द्रक वन जाते हैं। किंगु केंगु और उसके सूक्ष्मकेन्द्रक इस प्रकार विभाजित हो जाते हैं कि उससे वनने वाली दो कोशिकाओं में से प्रत्येक में एक गुरुकेन्द्रक और दो सूक्ष्मकेन्द्रक वन जाते हैं। एंडोमिनिसस पै० औरीलिया की उस किस्म में होता है जिसमें संयुग्मन नहीं होता; इसलिए हो सकता है कि एंडोमिक्सिस का भी वही प्रभाव होतां हो जो संयुग्मन का होता है क्योंकि इन दोनों ही में गुरुकेन्द्रक का प्रतिस्थापन सूक्ष्मकेन्द्रक से प्राप्त होनेवाले पदार्थ द्वारा होता है ग्रौर दोनों प्रक्रमों से प्रजाति की शक्ति का पुनर्विकास हो जाता है। लेकिन इन दोनों में ग्रंतर भी है क्योंकि एंडोमिक्सिस में प्राक्केन्द्रकों का समेकन नहीं होता। एंडोमिविसस की अनिवेकजनन (parthenogenesis) से तुलना की जा सकती है। फिर भी कुछ ग्रध्येताग्रों ने काफी तर्क के साथ यह दावा किया है कि एंडोमिक्सिस सचमुच में नहीं होता और बुटिपूर्ण प्रेक्षणों के कारण ही इसका वर्णन किया गया है। ऐसी पूरी संभावना है कि एंडोमिक्सिस नहीं होता ग्रीर यह केवल एक विशेष प्रकार की ग्राँटोगेमी ही है।

आँटोगेमी (Autogamy) — जब किसी प्रोटोजोग्रन का केन्द्रक दो केन्द्रकों में विभाजित हो जाता है ग्रौर उन दोनों में पुन: समेकन हो जाता हो, तो उसे आँटोमिक्सिस (automixis) कहते हैं। यदि समेकन होने वाले दोनों केन्द्रक एक ही कोशिका में हों उस ग्रॉटोमिक्सिस को ग्रॉटोगेमी कहा जाता है। ग्रॉटोगेमी एक केन्द्रकीय पुनर्गठन है ग्रौर वार-वार होने वाले द्विविभजन पर इसका वही प्रभाव पड़ता है जो संयुग्मन का। ग्रॉटोगेमी पै० औरीलिया के उन क्लोनों में होता है जिनमें संयुग्मन नहीं होता। 1-2. गुरुकेन्द्रक विघटित हो जाता है ग्रौर दो सूक्ष्मकेन्द्रक दो वार विभाजित होकर ग्राट सूक्ष्मकेन्द्रक वनाते हैं, जिनमें से छह विघटित हो जाते हैं। 3. शेप दो सूक्ष्मकेन्द्रकों में कोमोसोमों की ग्रगुणित संख्या होती है, वे परस्पर समेकित होकर एक संकेन्द्रक वनाते हैं। 4. संकेन्द्रक में दो वार विभाजन होकर चार सूक्ष्मकेन्द्रक वन जाते हैं। 5. दो सूक्ष्मकेन्द्रक परिवर्तित होकर गुरुकेन्द्रक वन जाते हैं। 6. जंतु ग्रौर उसके सूक्ष्मकेन्द्रक विभाजित होकर दो संतित कोशिकाएं वनाते हैं जिनमें से प्रत्येक में एक गुरुकेन्द्रक ग्रौर दो सूक्ष्मकेन्द्रक होते हैं। ग्रॉटोगेमी के द्वारा प्रजाति में नवस्फूर्ति ग्रा जाती है, यह इस वात में भी संयुग्मन के समान है कि नए गुरुकेन्द्रक का निर्माण

सूक्ष्मकेन्द्रक के पदार्थ से होता है। नये गुरुकेन्द्रक में पुनः कोमोसोमों की सही संख्या स्थापित हो जानी है। साथ ही ये दोनों इस बात में भी समान हैं कि इनमें दो प्राक्केन्द्रकों का



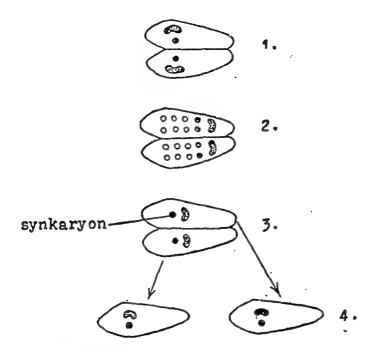
चित्र 43. पै॰ श्रौरीलिया में श्रॉटोगेमी । Synkaryon संकेन्द्रक ।

समेकन एक ही प्राग्ती में होता है किन्तु संयुग्मन से ग्रॉटोगेमी इस बात में भिन्न है कि ग्रॉटोगेमी में एक ही प्राणी में सब कुछ होता है, ग्रीर दोनों प्राक्केन्द्रक इसी से प्राप्त होते हैं, यह एक प्रकार का स्वनिषेचन (self-fertilization) है।

साइटोगेमी (Cytogamy)—1. दो पैरामीशियम कॉडेटम अपनी अधर सतहों के सहारे साथ-साथ आ जाते हैं, लेकिन इन दोनों जंतुओं के पेलिकल टूटते नहीं और समूचे बने रहते हैं। 2. प्रत्येक कोशिका का सूक्ष्मकेन्द्रक तीन बार विभाजित होकर आठ सूक्ष्मकेन्द्रक बनाता है, जिनमें से प्रत्येक प्राणी में छह विघटित हो जाते हैं। 3. शेप दो सूक्ष्मकेन्द्रक प्रत्येक कोशिका में समेकित होकर एक-एक संकेन्द्रक बना लेते हैं। 4. उसके बाद जंतु पृथक् हो जाते हैं।

साइटोगेमी और ऑटोगेमी में यह अंतर है कि साइटोगेमी में दो जंतु एक दूसरे के सम्पर्क में बने रहते हैं, लेकिन यह ऑटोगेमी और संयुग्मन से इस बात में मिलते जुलते हैं कि इसमें भी दो प्राक्केन्द्रकों का समेकन होता है। साइटोगेमी संयुग्मन से इस बात में भिन्न है कि इसमें परस्वर साथ-साथ आने वाले दो जंतुओं के बीच कोई केन्द्रकीय आदान-प्रदान नहीं होता।

हेमिविसस (Hemixis) — यह पै० कौडेटम श्रीर पै० औरीलिया में होता है। गुरुकेन्द्रक विभाजित हो जाता है जिससे कि कुछ काल के लिए एक ही जंतु



चित्र 44. पै॰ फीडेटम में साइटोगेमी । Synkaryon, संकेन्द्रक ।

में दो गुरुकेन्द्रक वन जाते हैं। या फिर यह हो सकता है कि गुरुकेन्द्रक में से पदार्थ के पिड कोशिका में निकलते जाते हैं जो कि साइटोप्ल. स में घुल जाते हैं। जैसा भी हो, दोनों स्थितियों में कुछ समय के बाद केवल एक ही गुरुकेन्द्रक शेष रह जाता है।

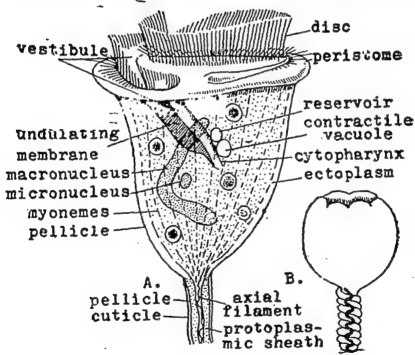
संयुग्मन श्रीर श्राँटोगेमी में गुरुकेन्द्रक का निर्माण सूक्ष्मकेन्द्रक में होता है, लेकिन हैमिक्सिस में गुरुकेन्द्रक के पुनर्गठन का यही परिणाम विना सूक्ष्मकेन्द्रक को बीच में लिये स्वयं गुरुकेन्द्रक द्वारा ही सम्पन्न हो जाता है। साथ ही इस प्रक्रम का कोशिका विभाजन से कोई संबंध नहीं होता। इसका महत्त्व निश्चित रूप में मालूम नहीं है।

संवर्धन (Culture) — किसी तालाव में से जल में डूवी हुई घास-पात ले लीजिए और उसे आसुत जल के एक जार में रख दीजिए। जार को ऊपर से ढककर उसे सड़ने के लिए छोड़ दीजिए। कुछ ही दिनों में पैरामीशियमों के दल के दल प्रकट हो जाएंगे। अब सूखी घास को पानी में उवालिए, फॉन्ट (इन्प्यूजन) को नितारिए और उसमें गेहूँ के कुछ दाने डाल दीजिए और उसे तब तक इसी तरह खड़ा रहने दीजिए जब तक कि उसमें बैक्टीरिया बन जाने के कारण धुंधलापन नहीं आ जाता। अब पहले जार में से पैरामीशियमों को इस तरल में पहुंचाइए जहां वे तेजी से वंश-वृद्धि करते जाएंगे। मात्र घास के फॉन्टों से भी पैरामीशियम उत्पन्न हो सकते हैं जिससे सिस्टों का मौजूद होना दर्शाया जाता है, और बालू के कणों के समान पुटियों का वर्णन किया भी

गया है, लेकिन पैरामीशियमों में पुटी बनती हैं इसका कोई प्रमाण नहीं है क्योंकि इनके होने की कभी भी पुष्टि नहीं की गई है।

6. वॉरिसेला कैम्पेनुला (Vorticella campanula)

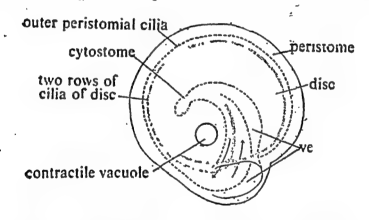
वॉटिसेला उपफ़ाइलम सिलियोफ़ोरा के ग्रंतर्गत ग्राता है। इसकी 200 से ग्रधिक जातियां हैं जिनमें से ग्रधिकतर उन ग्रलवणजलीय तालावों में पाई जानी हैं जो खिनजों से सम्पन्न हों लेकिन जिनमें पूतीभवन (putrefaction), नहीं हो रहा हो। कुछ जातियाँ समुद्र में पाई जाती हैं, कुछ ग्रधिजंतुकी (epizoic) होती हैं, ग्रौर कुछ ग्रपने परपोषियों के भीतर पायो जाती हैं। सबसे ग्राम मिलने वाली जाति वॉटिसेला कॅम्पेनुला (Vorticella campanula) है लेकिन वॉ० पिक्टा (V. picta) वॉ० मोनिलेटा (V. monilata) तथा वॉ० माइकोस्टोमा (V. microstoma) भी काफी ग्राम मिलनी हैं। वॉटिसेला एकाकी होता है किंतु प्रायः सामाजिक होता है क्योंकि ग्रनेक प्राणी एक साथ रहते पाये गये हैं। यह एक लंबे वृंत के द्वारा किसी जलीय पौंचे पर विपका रहता है। वयस्कों में देह के सिलिया समाप्त हो जाते हैं, मुख सिलिय



चित्र 45. A. वॉटिसेला कैम्नेनुला । B. संकुचित

Vestibule, वेस्टिब्यूल; disc, डिस्क; peristome, परिमुख; reservoir आगार; contractile vacuole, संकुचनशील रिक्तिका; cytopharynx, कोशिकाग्रसनी; ectoplasm, एक्टोप्लाइम; undulating membrane, तरिगृत झिल्ली; macronucleus, गुस्केन्द्रक; micronucleus, सूक्ष्मकेन्द्रक; myonemes, मायोनीम; pellucle, पेलिकल; cuticle, क्यूटिकल; axial filament, ग्रक्ष-सूत्र; protoplasmic sheath, प्रोटोप्लाइमी ग्रावरण।

घडी की सुडयों की विपरीत दिशा में घूमते जाते हैं। देह एक सफोद उल्टी घंटी के रूप में होता है जिसका एक मोटा सीमांत अथवा परिमुख (peristome) होता है। घंटी का मुख एक उभरी हुई गोल डिस्क (disc) से वंद हुआ रहता है। परिमुख और डिस्क के वीच में एक स्थायी खुली गहरी जुगह वाई स्रोर बनी होती है जिसे वेस्टिब्यूल (vestibule) अथवा इंफंडिबुलम (infundibulum) कहते हैं । वेस्टि-व्यूल से निकलकर एक संकरी कोशिकाग्रसनी भीतर की ग्रोर चलती है, कोशिकाग्रसनी में कोई सिलिया नहीं होते ग्रार यह एंडोप्लाज्म में खुलती है। वेस्टिव्यूल ग्रीर कोशिका-ग्रसनी के बीच एक कोशिकामुख (cytostome) होता है जो खुल सकता ग्रीर बंद हो सकता है। डिस्क परिमुख के ऊपर की स्रोर को उभर सकती है या वह भीतर सिकोड़ी जा सकती है ग्रीर वैसा होने पर परिमुख संकुचित होकर उसको ऊपर से ढक ले सकता है। डिस्क के ऊपर सिलिया के दो वृत्त होते हैं जो एक-दूसरे के बहुत निकट होकर एक दोहरी पंक्ति बना लेते हैं। सिलिया का एक तीसरा वृत्त परिमुख पर होता है। सिलिया का प्रत्येक वृत्त पूरा वलय वनाकर और भी आगे निकल जाता है और इस प्रकार एक ग्रतिब्याप्ति प्रकट होनी है। तमाम सिलिया वामावर्त्त (anticlockwise) रूप में व्यवस्थित होते हैं, उनके ब्राधार जुड़े होते हैं किंतु सिरे मुक्त होते हैं। डिस्क के सीमांत पर सिलिया के वृत्त घूम जाते हैं ग्रौर वामावर्त्त दिशा में वेस्टिब्यूल में को जारी रहते हैं। वेस्टिब्यूल में वाहरी वृत्त के सिलिया लंबे हो जाते और परस्पर समेकित



चित्र 46. वार्टिसेला की घंटी, ऊपर से देखने पर (म्रारेखीय)।

होकर उसकी वाहरी दीवार में एक तिकोनी तरंगित झिल्ली (undulating membrane) वनाते हैं। उधर दो भीतरी वृत्तों के सिलिया वेस्टिव्यूल की भीतरी दीवार के
सहारे लगे होते हैं। ग्राहार करने के दौरान ग्राहार कण वाहरी सिलिया के साथ-साथ
चलते जाते हैं ग्रीर सिलिया की दो भीतरी पंक्तियों के तरंगन के द्वारा नीचे को धकेले
जाते रहते हैं। देह ग्रीर वृत्त पर सिलिया नहीं होते लेकिन उनके काइनेटोसोम वृत्तों में
मौजूद होते हैं जिससे यह पता चलता है कि उनके सिलिया विलीन हो चुके हैं, इन्हीं
काइनेटोसोमों के ग्रातिरिक्त देह पर वृत्ताकार रेखांकन होते हैं जहां पर हो सकता सिलिया
मौजूद रहे हों। समूचा जंतु पेलिकल से ढका रहता है जिसमें समानांतर रेखांग्रों के
ग्रानुप्रस्थ वलय वने होते हैं। घंटी के ग्राधार पर यह पेलिकल बहुत मोटा होता है। वाँo

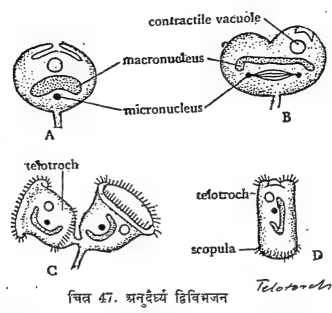
मोनिलेटा के पेलिकल में पैराग्लाइकोजन के गांठदार मस्से बने होते हैं। वृंत में पेलिकल एक वाहरी क्यूटिकल (cuticle) चढ़ा होता है। एक वाहरी एक्टोप्लाज्म अथवा कॉर्टेक्स होता है जो कि दृढ़ होता है, और उसके नीचे एक तरल एवं कणिकीय एंडोप्लाज्म अथवा मेडुला होता है। कार्टेक्स में रूपान्तरण होकर एक मायोनीम तंत्र बन जाता है जिसमें ग्रनुदैर्ध्य, तिरछे तथा वृत्ताकार मायोनीम होते हैं। ये मायोनीम घंटी के आधार की स्रोर अधिक स्पष्ट दिखायी पड़ते हैं। स्रनुदैर्ध्य मायोनीम शरीर को लंबाई में छोटा कर देते हैं, तिरछे मायोनीम डिस्क को भीतर की ग्रोर खींच लेते हैं ग्रौर वृत्ताकार मायोनीम परिमुख को संकुचित कर उसे डिस्क के ऊपर बंद कर देते हैं। देह के मायोनीम एक साथ श्राकर वृंत के केन्द्र में एक ढीले सर्पिल के रूप में चलते जाते हैं, इस सर्पिल को अक्ष-सूत्र (axial filament) ग्रयवा स्पंज्मोनीम (spasmoneme) कहते हैं। वाँ० कम्पेनुला में स्पैज्मोनीम के ऊपर थीकोप्लास्टिक कणिकाएं बनी होती हैं। वृत के संकुचित होने पर सर्पिल स्पैज्मोनीम कसकर कुंडलित हो जाता ग्रौर एक स्प्रिग जैसा दिखायी पड़ने लगता है। स्पैज्मोनीम के ऊपर से एक प्रोटोण्लाज्मी आवरण मढ़ा होता है जिसके वाहर पेलिकल ग्रौर फिर एक वाहरी क्यूटिकल बने होते हैं। वॉटिसेला किसी भी यांत्रिकीय उद्दोपन के लिए बहुत ज्यादा संवेदनशील होता है। धीमे से धीमे स्पर्श द्वारा भी इसका वृ त तुरंत एक जकड़े सर्पिल के रूप में कुंडलित हो जाता है, शरीर गोल हो जाता, डिस्क भीतर को खिर्च जानी तथा परिमुख उसका ऊपर से वंद कर लेता है। कोशिकाग्रसनी के पास एक कुछ गुहा होती है जिसे आगार (reservoir) कहते हैं और जो एक बारीक निलका द्वारों कोशिकाग्रसनी से जुड़ा रहता है। म्रागार के समीप एक संकुचनशील रिक्तिका होती है जिसमें एक म्रस्तर-झिल्ली बनी होती है जिसके कारण यह रिक्तिका एक स्थायी रचना वन जाती है; यह रचना परासरण-नियामक (osmoregulatory) है और अपने भीतर के पदार्थ को प्रत्येक सिस्टोल पर ग्रागार में पहुंचा देती है जहां से ये पदार्थ वेस्टिब्यूल में से होकर वाहर पहुंच जाते हैं। (बॉ॰ पिकटा तथा बॉ॰ मोनिलेटा में दो संकुचनशील रिक्तिकाएं होती हैं)। आगार के समीप एक कोशिकागुदा होती है जो वेस्टिब्यूल में को खुलती है, यह अलग-म्रलग जातियों में स्थायी म्रथवा मस्थायी होनी है।

गुरके दक बड़ा, लंबा और घोड़े की नाल की सी शक्ल का होता है, और एक छोटा सूक्ष्मकेन्द्रक होता है, ये दोनों ही एंडोप्लाज्म में होते हैं।

पोवण (Nutrition) — पोषण परामोशियम के समान प्राणिसम होता है। परिमुख ग्रौर डिस्क के सिलिया एक जलधारा उत्पन्न करते हैं जिसके द्वारा छाटे छोटे जैव कण डिस्क पर ग्राकर गिरते हैं जहां से फिर वे वेस्टिब्यूल में को पहुंच जाते हैं। उसके बाद तरंगित झिल्ली उन्हें कोशिकाग्रसनी में को छे जानी है। सिलिया की दो भीतरी पंक्तियों के तरंगणों से ग्राहार की गित में मदद पहुंचनी है। कोशिकाग्रसनी की जड़ में कुछ जल के साथ ग्राहार-कण एक के बाद एक आहार रिक्तिकाएं बनाते जाते हैं। एडोप्लाज्म में ग्राहार रिक्तिकाग्रों की गित एक ग्रानियमित साइक्लोसिस के रूप में होती है (जो कि परामोशियम से भिन्न है)। पाचन उसी प्रकार होता है जैसे परा-

मोशियम में, ग्रांर ग्रतिशेष पचा भोजन एंडोप्लाज्म में अपवर्तनी ग्लाङकोजन कणिकाएं वन जाता है।

जनन (Reproduction)—वॉटिसेला सामान्यतः ग्रनुदैर्ध्य द्विविभजन द्वारा जनन करता है, लेकिन वीच-त्रीच में संयुग्मन भी होता रहता है।

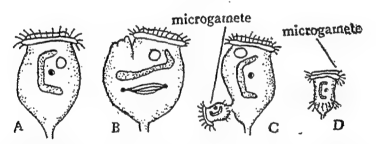


Contractile vacuole, संकुचनशील रिक्तिका; macronucleus, गुरुकेन्द्रक; micronucleus, सुक्ष्मकेन्द्रक; tolotrock, टीलोट्रॉक; scopula, स्कोप्ला।

अनुदैध्यं द्विभजन — पेरिट्राइका का द्विविभजन ग्रन्य सिलिएटों से इस वात में भिन्न है कि यह सामान्यतः वरावर नहीं होता और उस समतल में होता है जो मुख-ग्रपमुख के सहारे-सहारे ग्रथवा लगभग इसी दिशा में चलता है। वाटिसेला ग्रपना परिमुख डिस्क के ऊपर बंद कर लेता है, शरीर चपटा सा होकर ग्रनुप्रस्थ दिशा में लंबा हो जाता है। एंडोप्लाजमी परिसंचरण होता रहता है ग्रीर संकुचनशील रिक्तिका सम्पूर्ण विभाजन के दौरान स्पंदन करती रहती है। लंबा गुरुकेन्द्रक संवित्त ग्रीर छोटा हो जाता है, उसके बाद वह सीधा होकर ग्रनुप्रस्थ रूप में बीच में स्थित ले लेता है, ग्रीर फिर उसमें ग्रमाइटोसिस विधि से दो में विभाजन हो जाता है। ग्रग्र सिरे के बीच में एक संकीर्णन गुरू होता है जो परिमुख को विभाजित करता हुग्रा कोशिका की लंबाई मं नीचे को वृंत के ठीक एक पार्श्व में पहुंच जाता है। इस संकीर्णन से जंतु दो ग्रसमान भागों में बंट जाता है, मामूली से छोटे भाग में वृंत नहीं होता, इसने मुख सिलिया का एक बलय होता. है ग्रीर एक संकुचनशील रिक्तिका बन जानी है, तथा पश्च सिरे पर सिलिया का एक ग्रपमुख बलय बन जाता है, ग्रव यह सिलिंडराकार होकर टूटकर ग्रलग हो जाता है ग्रीर इस स्थित में इसे टीलोट्रॉक (telotroch) कहते हैं। यह टीलोट्रॉक ग्रलग होकर ग्रपमुख ध्रव को सामने रखता हुग्रा नैरता जाता है ग्रीर ग्रपमुख

सिरे के द्वारा जिस पर एक छोटा स्कोपुला (scopula) वना होता है कहीं पर आ टिकता है। स्कोपुला सिलिया से व्युत्पन्न दृढ़ प्रोटोप्लाज्मी प्रवर्धों का वृत्तक होता है, इससे एक वृंत का स्नाव हो जाता है जिसके द्वारा टीलोट्रॉक चिपक जाता है। उसके वाद इसका स्कोपुला समाप्त हो जाता है, घंटी फैल जाती है, एक नयी डिस्क वन जानी है और कायांतरण होकर यह एक पूर्ण वयस्क प्राणी वन जाता है। द्विविभजन में 20 से 30 मिनट तक का समय लगता है। विभाजन में जो उत्पाद बड़े आकार की थी उसमें पुरानी डिस्क और पुराना वृंत मौजूद रहते हैं और उसे जनक कहा जा सनता है, इसके विपरीत छोटे आकार वाले टीलोट्रॉक को संतित कहा जा सकता है। अन्य प्रोटोजोआ में इस प्रकार का विभेद देखने में नहीं आता। प्रतिकूल परिस्थितियों में सामान्य वादिसेला में भी सिलिया का पश्च वलय वन जाता है और इस प्रकार यह प्राणी एक टीलोट्रॉक का रूप लेकर वृंत से टूटकर अलग हो जाता और तैरकर किसी अनुकूल स्थान पर पहुंच जाता जहां वह एक नया वृंत बना लेता है। कभी-कभी वॉदिसेला दो परत वाली पुटी भी वना लेता है, और ऐसा वह वृंत पर जुड़-जुड़े ही कर लेता है, तव पुटी वृंत पर से झड़ जाती है और पुटी से बाहर निकलने पर यह एक टीलोट्रॉक के रूप में इधर-उधर नैरने लग जाता है।

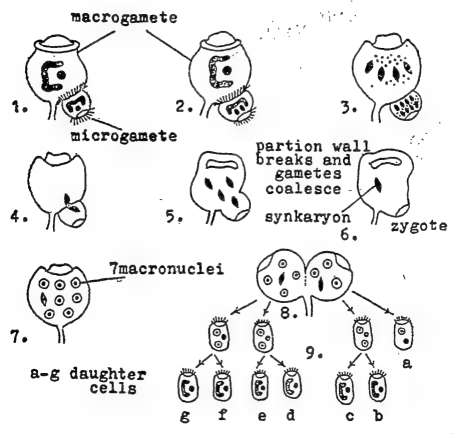
विभजन तथा संयुग्मन — लैंगिक जनन में वॉटिसेला दिविभजन द्वारा दो वहुत ही ग्रसमान भागों में वंट जाता है, वड़ी कोशिका सामान्य प्राणी होता है ग्रीर



चित्र 48. वॉटिसेला। सूक्ष्मयुग्मक का निर्माण। Microgamete, सूक्ष्मयुग्मक।

छोटी कोशिका को सूक्ष्मयुग्मक (microgamete) कहते हैं। कुछ जातियों में वारंवार विभाजन के द्वारा एक से अधिक सूक्ष्मयुग्मक वन जाते हैं। प्रत्येक सूक्ष्मयुग्मक में उसके पश्च सिरे पर सिलिया का एक घेरा वन जाता है। सूक्ष्मयुग्मक ग्रलग हो जाते श्रीर तैरने लगते हैं। इनका तैरना अचल जातियों में संयुग्मन हो सकने की दिशा में एक ग्रनुकूलन (adaptation) है। सूक्ष्मयुग्मक ग्रीर टीलोट्रॉक में यह ग्रंतर है कि सूक्ष्मयुग्मक ग्राकार में छोटे होते हैं ग्रीर वास्तव में वे कभी भी कार्यातरण होकर वयस्क नहीं वनते ग्रीर न ही उनमें कोई वृंत बनते हैं। सूक्ष्मयुग्मक कभी ग्राहार नहीं करते ग्रीर न ही कभी सिस्ट वनाते हैं, वे लगभग 24 घंटे तक जीवित रहते हैं जिसके बाद वे मर जाते हैं। किसी वृंतयुक्त वॉटिसेला में केन्द्रकीय रूपांतरण होते हैं हालांकि वाहर से वह बिलकुल सामान्य जान पड़ता है, इसे तब गुरुयुग्मक (macrogamete) कहते हैं। गुरुयुग्मक ग्राकारिकीय दृष्टि से विलकुल वैसा ही होता है जैसा कि सामान्य खाते-गुरुयुग्मक ग्राकारिकीय दृष्टि से विलकुल वैसा ही होता है जैसा कि सामान्य खाते-

पीते रहने वाला प्राणी लेकिन शरीरिकया की दृष्टि से यह विशेषित होता है और लगभग दो घंटे तक सूक्ष्मयुग्मकों को अपनी ओर प्राकृषित करता रह सकता है। 1. सूक्ष्मयुग्मक तैरता हुआ आता है और गुरुयुग्मक की देह से निचले तिहाई भाग में उससे समेकित हो जाता है, इस किया में सूक्ष्मयुग्मक गुरुयुग्मक के वृ त के समीप वाले पिछले सिरे से आकर चिपकता है। 2. सूक्ष्मयुग्मक के सिलिया गिर जाते हैं और पेलिकल उतार फेंक दिया जाता है, इसका सूक्ष्मकेन्द्रक दो में विभाजित हो जाता है। 3. दोनों युग्मकों के गुरुकेन्द्रक टूट-टूट कर टुकड़े हो जाते और अंत में विलीन हो जाते हैं। सूक्ष्मकेन्द्रक दोनों युग्मकों में माइटोसिस विधि से विभाजित हो जाते और स्पिडल की आकृति के वन जाते हैं। ये सूक्ष्मकेन्द्रक अब एक बार फिर से विभाजित होकर उस सूक्ष्मयुग्मक में आठ सूक्ष्मकेन्द्रक तथा गुरुयुग्मक में चार सूक्ष्मकेन्द्रक वना देते हैं।

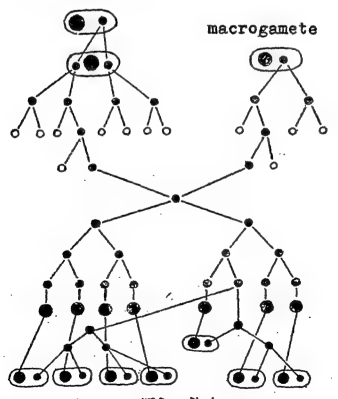


चित्र 49. वां नेबुलिफेरा (Vinebulifera) में संयुग्मन अवस्थाएं।

Macrogamete, गुरुयुग्मक; microgamete, सूक्ष्मयुग्मक; partition wall breaks and gametes coalesce, बीच की दीवार घुल जाती है और युग्मक जुड़ जाते हैं; synkaryon, संकेन्द्रक; zygote युग्मनज; macronuclei, गुरुकेन्द्रक; daughter cells, संतति कोशिकाएं।

4. सूक्ष्मयुग्मक के सात और गुरुयुग्मक के तीन सूक्ष्मकेन्द्रक विघटित होकर विलीन हो जाते हैं जिससे कि प्रत्येक युग्मक में अब केवल एक सूक्ष्मकेन्द्रक बच रहता है; ये दोनों सूक्ष्मकेन्द्रक बीच की दीवार की तरफ बढ़ते हैं। 5. बीच की दीवार घुल जाती ग्रीर दोनों युग्मकों के भीतरी पदार्थ एक दूसरे से जुड़ जाते हैं। प्रत्येक सूक्ष्मकेन्द्रक अब दो में विभाजित होता है जिनमें से एक-एक विलीन हो जाते हैं, शेष दो सूक्ष्मकेन्द्रक गुरुयुग्मक के भीतर की अोर धिकल जाते हैं। 6. इन दो सूक्ष्मकेन्द्रकों में एक नर प्राक्केन्द्रक अथवा प्रवासी सूक्ष्मकेन्द्रक होता है जो कि सूक्ष्मयुग्मक में से आता है और दूसरा मादा प्राक्केन्द्रक अथवा निष्क्रिय सूक्ष्मकेन्द्रक होता है जो गुरुयुग्मक का होता है। नर और मादा प्रावकेन्द्रक समेकित होकर एक संकेन्द्रक अथवा संयुग्मन केन्द्रक बनाते हैं। मूल सूक्ष्मयुग्मक झड़ जाता है क्योंकि उसका भीतरी पदार्थ गुरुयुग्मक में चूस लिया गया होता है। निषेचित गुरुयुग्मक अब एक युग्मनज होता है। 7. संकेन्द्रक तीन बार माइटोसिस विधि से विभा-जित होकर ग्राठ सूक्ष्मकेन्द्रक बनाता है, जिनमें से सात बड़े होकर गुरुकेन्द्रक बन जाते हैं। 8. युग्मनज ग्रीर शेष सूक्ष्मयुग्मक विभाजित होकर दो संतति कोशिकाएं बनाते हैं, प्रत्येक संतति कोशिका में एक सूक्ष्मकेन्द्रक लेकिन गुरुकेन्द्रकों में से चार एक संतति-कोशिका में श्रीर तीन दूसरी संतति-कोशिका में पहुंच जाते हैं। 9. प्रत्येक संतति-कोशिका भीर उसका सूक्ष्मकेन्द्रक फिर से दो बार विभाजित होते हैं। चार गुरुकेन्द्रक से युवत

microgamete



चित्र 50. वॉटिसेला में संयुग्मन । Microgamete, सूक्ष्मयुग्मक; macro-gamete, गुरुयुग्मक ।

संतित-कोशिका से चार संतित-कोशिकाएं वनती हैं जिनमें से प्रत्येक में एक-एक सूक्ष्म-केन्द्रक ग्रीर एक-एक गुरुकेन्द्रक होता है। तीन गुरुकेन्द्रकों से युक्त संतित-कोशिका में दो विभाजन होकर तीन कोशिकाएं वनती हैं जिनमें से हर एक में एक सूक्ष्मकेन्द्रक ग्रीर एक गुरुकेन्द्रक होते हैं। इस प्रकार उत्पन्न हुई कुल सात संतित-कोशिकाएं वृद्धि करने लगती हैं, उनमें वृंत वन जाते ग्रीर वे वयस्क हो जाती हैं।

वॉटिसेला में होने वाला संयुग्मन पैरामीशियम में होने वाले सयुग्मन से अधिक उन्नत है। पैरामीशियम में संयुग्मी समान होते हैं, संयुग्मन दो प्राणियों का एक अस्थायी सिम्मलन होता है जिसके दौरान उनके केन्द्रकीय पदार्थ का आदान-प्रदान होता है, किंतु साइटोप्लाज्म का समेकन नहीं होता, और दोनों विसंयुग्मी विभजन द्वारा जनन करते हैं। वादिसेला में संयुग्मनकारी युग्मक असमरूप असमयुग्मक (anisogametes) होते हैं? संयुग्मन स्थायी होता है जिसमें दोनों साइटोप्लाज्म और दोनों युग्मकों के केन्द्रक समेकित हो जाते और फिर इस प्रकार वने युग्मनज में विभाजन द्वारा जनन होता है। वादिसेला में इसके दिख्पी युग्मकों में लिंग का विभेदन भी दिखाई पड़ता है, अतः वादिसेला में होने वाली लैंगिक प्रक्रिया संयुग्मन (पैरामीशियम में) और युग्मकसंलयन (सिगनेमी) (प्लाजमोडियम में) के कुछ-कुछ वीच की है।

संवर्धन — अपेक्षाकृत गर्म महीनों में वॉटिसेला अलवणजलीय पौधों के तनों पर पाया जाता है। सूखी घास और मृत पत्तियों का वर्षा-जल अथवा आसुत जल में एक फॉन्ट (इन्पयूजन) तैयार कीजिए, इसे कुछ दिन पड़ा रहने दीजिए, स्तह के ऊपर एक भूरी सी पपड़ी जम जाएगी, जिसके नीचे बहुत से वाटिसेला मिलेंगे; इससे वाटिसेला में पुटियों का पाया जाना सिद्ध हो जाता है।

फ़ाइलम प्रोटोजोुन्ना का वर्गीकररा

प्रोटोजोग्रा सामान्यतः सूक्ष्मदर्शी ग्राकार के होते हैं, वे ग्रलवण जल, लवण-जल ग्रार नम मिट्टी में पाए जाते हैं, ग्रीर कुछ परजीवी, सहजीवी (symbiotic) ग्रयवा सहभोजी (commensal) रूप में भी पाए जाते हैं। इन्हें अकोशिकीय कहा जाता है क्योंकि इनका देह कोशिकाग्रों में विभाजित नहीं होता; इनके शरीर के भाग ग्रतना-ग्रतम कार्यों के लिए विशेषित होते हैं, इन भागों को ग्रंगक कहते हैं जो कि मेटाजोग्रा के ग्रंगों से भिन्न हैं। इस प्रकार प्रोटोजोग्रा प्राणी को एक समूचे मेटाजोग्रन के तुल्य माना जा सकता है न कि मेटाजोग्रन कोशिका के तुल्य। प्रोटोजोग्रा में कोशिकीय विभेदन हो चुका है, जब कि मेटाजोग्रा में विकास-कम के दौरान ऊतकीय (histological) विभेदन हो चुका है। ग्रतः प्रोटोजोग्रा के लिए "एककोशिकीय" शब्द का प्रयोग यहत सुखद नहीं है। प्रोटोजोग्रा एक विषम वर्ग है जिसके सदस्यों में संरचना, सममिति के विभिन्न प्रकार, ग्रीर विविध परिस्थितियों के लिए ग्रनुकूलनों की दृष्टि से एक भारी विविधता मिलती है। ग्रनेक प्रोटोजोग्रा की संरचना ग्रत्यिक जटिल होती है। कुछ प्रोटोजोग्रा कॉलोनियां वनाते हैं। कॉलोनी (colony) में ग्रनेक प्राणी या तो एक-दूसरे से चिपके रहते हैं या एक जिलेटिनी ग्रावरण के भीतर वंद होते ग्रीर प्रोटोज्लाकी

संयोजनों द्वारा जुड़े रहते हैं। मेटाजोग्रा-प्राणी से कॉलोनी इस वात में भिन्न है कि इसमें कार्य की दृष्टि से तमाम कोशिकाएँ एक-दूसरे से स्वतंत्र होती हैं। प्रोटोजोग्रा के शरीर की ग्राकृति ग्रौर उनके चलन ग्रंगकों की प्रकृति को वर्गीकरण के ग्राधार लक्षणों के रूप में लिया जाता है। इस फ़ाइलम को चार उपफ़ाइलमों में विभाजित किया जाता है।

उपफ्राइलम I. सार्कोमेक्टिगोक्रोरा (Sarcomastigophora) — चलन अंगक कूटपाद अथवा कशाभ होते हैं, केन्द्रक एक ही प्रकार का होता है (एकरूपी), स्पोर निर्माण नहीं होता, जनन में युग्मक संलयन होता है।

अधिक्लास A. मैस्टिगोफ़ोरा (Mastigophora) — इन्हें ग्राम तौर से कशाभी-प्राणी (एलैंजेलेट) कहा जाता है। वयस्क में चलन ग्रंगक कशाभ होते हैं, देह पर पेलिकल चढ़ा होता है। दिविभजन ग्रनुदैर्ध्य होता है। ये ग्रधिकतर स्वच्छंदजीवी होते हैं हालांकि कुछ परजीवी भी होते हैं।

क्लास 1. फ्राइटोमैस्टिगोफ्रोरीया (Phytomastigophorea) ग्रथवा फाइटोमैस्टिजाइना (Phytomastigina) — इनमें ग्राम तौर से वर्णकधर पाए जाते हैं, ग्रतः इनमें से ग्रधिकतर पादपसमभोजी (holophytic) होते हैं। प्रायः एक या दो कशाभ होते हैं, केन्द्रक थैलानुमा (vesicular) होता है।

ग्रार्डर (A) किंप्टोमोनेंडाइडा (Cryptomonadida) — इनमें हरे, पीले, भूरे, ग्रथवा रंगहीन वर्णकधर होते हैं जिनमें स्टार्च बनता है, दो कशाभ होते हैं, एक ग्रसिका (gvllet) होती है; उदाहरणतः काइलोमोनस (Chilomonas), किंप्टोमोनस (Cryptomonas)।

ग्रार्डर (B) यूग्लीनाइडा (Euglenida) — इनमें एक या दो कशाभ होते हैं, पेलिकल मोटा होता है, एक मुख ग्रीर एक ग्रागार होता है जिसके भीतर कशाभों के मूल होते हैं ग्रीर जिसमें संकुचनशील रिक्तिका के भीतरी पदार्थ ग्राकर गिरते हैं, इनमें ग्रक्सर एक दृक्-बिंदु होता है, सुरक्षित भोजन पैरामाइलम ग्रीर तेल होते हैं, उदाहरणत: यूग्लीना, पेरानीमा (Peranema)।

ग्रार्डर (C) वॉस्वोसिडा (Volvocida) ग्रयवा फ़ाइटोमोनेडाइना.(Phytomonedina)। देह सेलुलोज से ढका होता है, दो कशाभ होते हैं, एक मुख या ग्रसिका होती है, सामान्यतः एक दृक्-विंदु होता है, वर्णकधर हरे होते हैं, सुरक्षित भोजन स्टार्च होता है, इनमें युग्मकसंलयन होता है, उदाहरणतः वॉल्वाक्स (Volvox), यूडोराइना (Eudorina)।

ग्रार्डर (D) डाइनोफ्लेजेलिडा (Dinoflagellida) — कशाभ दो होते है, एक अनुप्रस्थ होता है और दूसरे की पीछे की ग्रोर को दिशा होती है, देह मोटे सेलुलोज से ढकी होती है जिसमें एक 'मध्यवृत्तीय खांच बनी हो सकती है। वर्णकधर हरे, पीले या भूरे होते हैं, सुरक्षित भोजन स्टार्च ग्रथवा तेल होता है। सिम्मश्र रिक्तिकाएं होती हैं जो संकुचनशील नहीं होनीं, उदाहरणतः नॉक्टोल्यूका (Noctiluca), सेरेशियम (Ceratium)।

1, 1, 3, 1 1 1

नलास 2. ज्ओमेरिटगोफ़ोरोया (Zoomastigophorea) ग्रथना जूग्रोमेरिट-जाइना (Zoomastigina) — इनमें वर्णकघर नहीं होते, कशाभ एक से लेकर ग्रनेक तक होते हैं, प्राय: एक तरंगित झिल्ली होती है। इनमें से ग्रधिकतर परजीवी होते हैं।

ग्रार्डर (a) कोयनोपलंजेलिडा (Choanoflagellida) — एक ही अग्र कणाभ होता है जिसका ग्राधार एक नाजुक कॉलर द्वारा घिरा होता है। ये एकल ग्रथवा निवह-प्राणी होते हैं ग्रीर लवण-जल ग्रथवा ग्रलवण-जल में स्वच्छंद रहते हैं, उदाहरणतः प्रोटेरोस्पॉन्जिया (Proterospongia)।

ग्रार्डर (b) राइजोमेंस्टिजाइडा (Rhizomastigida) — इनमें कूटपाद होते हैं ग्रीर एक से चार कशाभ होते हैं, ये ग्रधिकतर स्वच्छंदजीवी होते हैं, उदाहरणतः मैस्टिग्यमीवा (Mastigamoeba)।

ग्रार्डर (c) हाइयरमैस्टिजाइडा (Hypermastigi da) — इनमें बहुसंख्यक कशाभ होते हैं, पराघारीय उपकरण ग्रनेक होते हैं, केन्द्रक ग्रकेला होता है, उदाहरणतः ट्राइकोनिम्फ़ा (Trichonympha), लेप्टोमोनस (Leptomonas)।

ग्रार्डर (d) डिप्लोमोनेडाइडा (Diplomonadida) — ये हिकेन्द्रकीय कशाभी होते हैं जिनमें द्विपाण्यिक सममिति पायी जाती है, कशाभ दो से चार तक होते हैं, सहायक ग्रंगकों का एक सेट होता है। परजीवी ग्रथवा ग्रलवण जल में रहने वाले स्वच्छंदजीवी, उदाहरणत: जियाडिया (Giardia)।

ग्रार्डर(e)काइनेटोप्लास्टिडा (Kinetoplastide) — एक से चार कशाभ होते हैं, काइनेटोप्लास्ट एक स्व-उत्पादन ग्रंगक के रूप में होता है, ये ग्रधिकतर परजीवी होते हैं।

उपग्रार्डर (क) बोडोनाइना (Bodonina) — इनमें नियमतः दो ग्रसमान कशाभ होते हैं, एक ग्रागे की ग्रोर उन्मुख ग्रीर दूसरा पीछे की ग्रोर, तरंगित झिल्ली नहीं होती, कुछ में काइनेटोप्लास्ट परवर्ती रूप में ग्रविद्यमान हो सकता है, ये स्वच्छंद जीवी तथा परजीवी दोनों प्रकार के होते हैं, उदाहरणतः बोडो (Bodo)।

उप मार्डर (ख) द्रिपैनोसोमैटाइना (Trypanosomatina) — इनमें केवल एक ही कशाभ होता है जो या तो मुक्त होता है या एक तरंगित झिल्ली द्वारा देह से जुड़ा होता है, सभी परजीवी, उदाहरणतः द्विपैनोसोमा (Trypanoso.na), लीडमानिया (Leishmania)।

अधिवलास B. ओपैलाइनैटा (Opalinata) — इनमें तिरछी पंक्तियों में व्यवस्थित वहुसंख्यक सिलिया-जैसे ग्रंगक पूरी देह पर बने होते हैं, कोशिकामुख नहीं होता, दो या ग्रधिक एकरूपी केन्द्रक होते हैं, द्विविभजन ग्रंतराकाइनेटीय होता है, युग्नक-संलयन होता है जिसमें कशाभयुक्त ग्रसमयुग्मक (anisogametes) होते हैं, सभी परंजीवी होते हैं।

ग्रार्डर (a) ओपलाइनिडा (Opalinida) — इसके वही लक्षण हैं जो ग्रधिक्लास के हैं, उदाहरणतः ओपेलाइना (Opalina)।

अधिक्लास C. सार्कोडाइना (Sarcodina) — इनके चलन ग्रंगक कूटपाद होते हैं। ग्रमीबीय ग्राकृति प्रधान होती है। कुछ में एक सख्त कवच होता है। इनमें ग्राम तौर पर स्पोर नहीं बनते। युग्मकों ग्रौर कशाभयुक्त शिशुग्रों का बनना ग्राम पाया जाता है।

नलास 1. राहजोपोडिया (Rhizopodes) — इनके चलन ग्रंगक पालिपाद (lobopodis) ग्रथवा सूत्रपाद (filopodis) होते हैं, किंतु ग्रक्षगाद (axopodis) कभी नहीं होते। ये सामान्यतः रेंगने वाले प्राणी होते हैं।

उनकास (i) लोबोसिया (Lobosia) --कूटपाद नियमतः पालिक्नी होते हैं, सूत्राकार ग्रथवा संशाखित (anastamosing) शायद ही कभी।

ग्रार्डर (a) अमीबाइडा (Amoebida) नियमतः एककेन्द्रकी होते हैं, एक्टोप्लाज्म ग्रीर एंडोप्लाज्म में स्पष्ट विभेद होता है, एक्टोप्लाज्म रिक्तिकीय कृभी नहीं होता, ग्रिधिकतर स्वच्छंदजीवी होते हैं किंतु ग्रनेक परजीवी प्राणी भी हैं, ज़दाहरणतः अमीबा, पीलोमिक्सा (Pelomyxa), एंटअमीबा (Entamoeba)।

ग्रार्डर (b) आसेंलाइनिडा (Arcellinida)—देह एक चोल (टेस्ट) अथवा दृढ़ वाह्य झिल्ली में वंद रहता है, कूटपाद एक निश्चित छिद्र में से वाहर को निकला रहता है, ये स्वच्छंदजीवी होते हैं ग्रीर ग्रधिकतर ग्रलवण जल में रहते हैं, उदाहरणत: आर्सेला (Arcella), डिफ्लूजिया (Difflugia)।

उपक्लास (ii) फ़ाइलोसिया (Filosia) में क्रमशः पतले होते जाते श्रीर विशाखित सूत्रपाद होते हैं, संशाखित शायद ही कभी, उदाहरणतः श्रोमिया (Gromia)।

उपन्लास (iii) ग्रैनुलोरेटिकुलोसिया (Granuloreticulosia) । इनमें बारीक कणिकीय एवं जालकीय मूलपाद (rhizopods) होते हैं जिन्हें जालकपाद (reticulopod) भी कहते हैं।

ग्रार्डर (a) फ्रोरेमिनिफ़राइडा (Foraminiferida) में एक चोल होता है जिसमें एक से लेकर ग्रनेक कक्ष बने होते हैं, चोल मूलतः काइटिनी होता है, कूटपाद सूराख में से ग्रथवा दीवारों से वने छिद्रों में से ग्रथवा इन दोनों में से बाहर निकले होते हैं, जनन में लैंगिक ग्रौर ग्रलैंगिक पीढ़ियों का एकांतरण होता है, युग्मक प्रायः कशाभयुक्त होते हैं; केन्द्रकीय दिरूपता कुछ जातियों की परिवर्धन ग्रवस्थाग्रों में मिलती है, उदाहरणतः ग्लोबिजेराइना (Globigerina), एहिफ डियम (Elphidium)।

उपक्लास (iv) माइसेटोजोइया (Mycetozoia) — प्रमीवीय पोषणी प्रवस्या परिवर्धन के द्वारा या तो एक बहुकोशिकी समुच्चय वन जाती है अथवा एक वास्तविक बहुकेन्द्रकी प्लाजमोडियम, सम्मिश्र जीवन-चक्र में लैंगिक जनन आता है, प्रायः स्पोरें लिया बनते हैं जिनमें से स्पोर वाहर निकलते हैं, पोषण भक्षिकोशिकीय (plagocytic) होता है, ज़दाहरणतः प्लाजमोडियोफोरा (Plasmodiophora)।

क्लास 2. ऐक्टिनोपोडीया (Actinopodea) — इनके चलन स्रंगक कोमल अरीय श्रक्षपाद होते हैं, ये मूलतः अचल होते अथवा तिरने वाले प्राणी होते हैं, चोल

होता है अथवा नहीं भी होता, युग्मक प्रायः कशाभयुक्त होते हैं, जनन लैंगिक और अलैंगिक दोनों प्रकार का होता है।

उपनास (i) हीलियोजोइया (Heliozoin) — केन्द्रीय कैप्सूल नहीं होता, शरीर गोल ग्रीर ग्ररीय ग्रक्षपादों से युक्त, प्रायः ग्रावरणरहित, कंकाल यदि हुग्रा तो वह सिलिकामय शक्कों तथा गूलों (spines) का वना होता है, इनमें ग्रक्षपाद ग्रथवा सूवपाद होते हैं, केन्द्रक एक से ग्रधिक हो सकते हैं, ग्रधिकतर ग्रलवण जल में पाए जाते हैं, उदाहरणतः ऐक्टिनोफिस (Actinophrys), ऐक्टिनोस्फ्रारियम (Actinosphaerium)।

उपनास (ii) रेडियोजेरिया (Radiolaria) — केन्द्रीय कैंप्सूल में एक से लेकर ग्रानेक छिद्र बने होते हैं, इनमें गूल होते हैं अथवा एक सिलिकामय कंकाल होता है, मूवपाद ग्रयवा ग्रथपाद होते हैं, कैंप्सूल प्रोटोप्लाज्म को एक्टोप्लाज्म ग्रार एंडोप्लाज्म में विभाजित करता है, सभी प्राणी समुद्र में पाए जाते हैं, जदाहरणतः, थैलैंसिकोला (Thalassicolla), कॉलोजोअम (Collozoum), एकेन्योमीट्रा (Acaathometra)।

उपकाइलम II. स्पोरोजोआ (Sporozoa)—वयस्क में कोई भी वाह्य चलन ग्रंगक नहीं होता, ये सभी परजीवी होते हैं और ग्रंपने परपोपियों के शरीर से वाहर । सिक्य जीवन नहीं विता सकते । सिलिया तथा कशाभ युग्मकों में हो सकते हैं । युग्मक-संलयन होना है जिसके बाद ग्रनेक स्पोर बनते हैं, स्पोर सरल होते हैं ग्रीर उनने एक से लेकर ग्रनेक स्पोरोजोग्राइट बन जाते हैं, स्पोरोजोग्राइट संक्रमणकारी ग्रवस्थाएं होती हैं, केन्द्रक एक ही प्रकार का होता है ।

क्लास 1. टीलोस्पोरिया (Telosporea) — कूटपाद सामान्यतः नहीं होते और चलन या तो निमर्पण (gliding) द्वारा या देह के ऐंटनों द्वारा होता है। स्पोर बनते हैं और कुछ में कशाभयुक्त सूक्ष्मयुग्मक होते हैं। जनन लैंगिक और अलैंगिक दोनों प्रकार का होता है।

उपक्लास (i) ग्रीगेराइना (Gregarina) — परिपक्व ट्रोफ़ोज़ोग्राइट वड़े ग्रीर वाह्यकोशिकीय होते हैं। जनन स्पोरजनन से युक्त पूर्णतः लैंगिक होता है, स्पोरों में ग्राठ स्पोरोज़ोग्राइट होते हैं। ये ग्रकशेरिकयों के पाचनमार्ग ग्रीर देहगुहा में परजीवी होते हैं, उदाहरणतः ग्रीगैराइना (Gregarina), मॉनोसिस्टिस (Monocystis), नीमैटोसिस्टिस (Nematocystis)।

उपकास (ii) कॉक्सीडिया (Coccidia)—परिपक्व ट्रोफ्रोजोग्राइट पाचन मार्ग ग्रयवा रक्त में परंजीवी रूप में रहते हुए परिपक्व ट्रोफोजोग्राइट छोटा ग्रौर नियमतः ग्रंत:कोशिक होता है। युग्मक कोशिकाएं द्विरूपी होती हैं। स्पोरोजोग्राइटों में ऊतकों में शाइजोगोनी द्वारा संख्यावृद्धि होती है।

ग्रार्डर (a) यूकॉक्सिडा (Eucoccidia) — शाइजोगोनी होती है, जीवन-चक्र में लैंगिक ग्रीर अलैंगिक दोनों ग्रवस्थाएं ग्राती हैं। ये ग्रकशेरिकयों तथा कशेरिकयों की एपिथीलियमी एवं रक्त कोशिकाग्रों में परजीवी रूप में पाए जाते हैं।

उपग्रार्डर (क) ग्राइमेराइना (Eimerina) — गुरुयुग्मक तथा सूक्ष्म-युग्मककोशिका ग्रलग-ग्रलग बनते हैं, सिजिगी नहीं होती, सूक्ष्मयुग्मककोशिका से बहुत से सूक्ष्मयुग्मक बनते हैं, युग्मनज गितहीन होता है, स्पोरोगोनी के दौरान ग्रंडपुटी का ग्राकार नहीं बढ़ता, स्पोरोजोग्राइट एक स्पोरपुटी में बंद होते हैं, उदाहरणत:: ग्राइमेरिया (Eimeria)।

उपग्रार्डर (ख) होमोरपोराइना (Haemosporina) —गुरुयुग्मक तथा सूक्ष्मयुग्मककोशिकाएं स्वतंत्र रूप में बनती हैं, सिजिगी नहीं होती, सूक्ष्मयुग्मक कोशिका से केवल थोड़े से ही सूक्ष्मयुग्मक बनते हैं, युग्मनज प्रायः गतिशील होता है, स्पोरोगोनी के दौरान ग्रंडपुटी ग्राकार में बढ़ती जाती है, स्पोरोजोग्राइट ढके नहीं होते, शाइजोगोनी कशेरकी परपोषी में तथा स्पोरोगोनी ग्रकशेरकी परपोषी में होती हैं, परपोषी कोशिकाग्रों के होमोग्लोबिन से वर्णक बन जाता है, उदाहरणतः क्लाइमोडियम (Plasmodium)।

क्लास 2. टॉक्सोप्लाज्मीया (Toxoplasmea)—स्पोर नहीं होते, किसी भी अवस्था में कशाभ या कूटपाद नहीं होते, जनन द्विविभजन द्वारा होता है, पुटियां वनती हैं जिनमें अनेक विना आवरणयुक्त स्पोरोजोश्राइट होते हैं, उदाहरणतः सार्कोसिस्टस (Sarcocystis), टॉक्सोप्लाज्मा (Toxoplasma)।

वलास 3. हैप्लोस्पोरीया (Haplosporea) — स्पोर नहीं होते, कूटपाद हो सकते हैं लेकिन कशाभ नहीं होते, जनन केवल ग्रलैंगिक होता है ग्रौर शाइजोगोनी होती है, उदाहरणतः सीलोस्पोरीडियम (Coelosporidivm), इनिथयोस्पोरीडियम (Ichthyosporidium)।

उपकाइलम III नाइडोस्पोरा (Cnidospora) — स्पोरों में अनेक कोशिकाएं होती हैं जिनमें एक या अधिक ध्रुवी सूत्र होते हैं जो कुंडलित धागे होते हैं और वाहर को निकाले जा सकते हैं, और एक या अधिक सार्कोप्लाज्म (sarcoplasms) अथवा स्पोरोप्लाज्म (sporoplasms) होते हैं (जो स्पोरोग्राजोइटों के समान होते हैं), सभी परजीवी होते हैं। युग्मनज से विना स्पोरोगोनी हुए एक या अधिक पोषाणु बन सकते हैं।

क्लास 1. मिक्सोस्पोरीडिया (Myxosporidea)—स्पोर वहुकोशिक उद्भव वाले होते हैं; एक या अधिक स्पोरोप्लाज्म होते हैं, दो या तीन वाल्व से युक्त, ये मछिलियों के परजीवी होते हैं, उदाहरणतः मिक्सोबोलस (Myxobolus), सेरेटोमिक्सा (Ceratomyxa).

क्लास 2. माइकोस्पोरोडिया (Microsporidea) — स्पोर एककोशिक उद्भव वाले होते हैं, एक लंबा निलकाकार ध्रुवी सूत्र होता है जिसमें से स्पोरो-प्लाज्म वाहर ग्रा जाता है, केवल एक वाल्व होता है, ये कोशिकाजंतुक (ग्रंत:कोशिक परजीवी) रूप में ग्राथ्योपोडों तथा कशेकियों में पाए जाते हैं, उदाहरणत: नोसीमा।

उपफाइलम IV. सिलियोफोरा (Ciliophora) — इनमें चलन के लिए सरल सिलिया ग्रथवा यौगिक सिलियरी ग्रंगक होते हैं, ग्रधःसिलियरी तंत्र पेलिकल के

नीचे होता है, इनमें दो केन्द्रक होते हैं, एक पोषण-केन्द्रक और दूसरा जनन केन्द्रक, द्विविभजन काइनेटीशः होता है। संयुग्मन केन्द्रकों के समेकन के साथ होता है, आँटोगेमी और साइटोगेमी भी होती हैं, मुक्त युग्मक कभी नहीं होते। पोषण मिश्रपोषी mixotrophic) या विपमपोपी (heterotrophic) होता है। इनमें प्राय: एक कोशि कामुख होता है।

वलास 1. सिलिएटीया (Ciliatea) में उपफाइलम के ही लक्षण होते हैं। उनकास (i) होलोट्राइकिया (Holotrichia)—देह की सिलिया-व्यवस्था सरल और एकसमान होती है अस्पष्ट मुख सिलिया व्यवस्था केवल कुछ ही उदाहरणों में होती है, उदाहरणतः पैरामीशियम, कॉल्पीडियम (Colpidium), डाइडिनियम, वैलेंटिडियम (Balantidium)।

उपनलास (ii) पेरिट्राइकिया (Peritrichia) — परिपक्व देहाकृति में देह सिलिया नहीं होते, शीर्षस्य मुख सिलिया-व्यवस्था स्पष्ट और वामावर्त्त होती है, शरीर प्रायः वृंत ग्रथवा ग्राधारीय डिस्क द्वारा चिपका रहता है, निवह-प्राणी ग्राम मिलते हैं, उदाहरणतः वॉटिसेला, कार्कीसियम (Carchesium)।

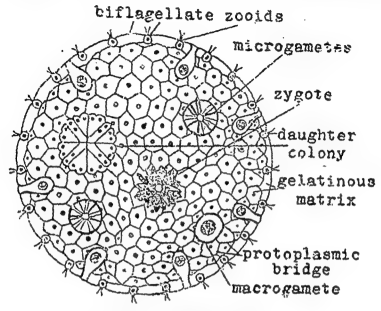
उपनलास (iii) सक्टोरिया (Suctoria) — परिपन्त ग्रवस्था में वाहरी सिलिया नहीं होते, ये नियमतः श्रचल होते श्रीर एक वृंत द्वारा चिपके रहते हैं, भोजन का ग्रंतर्ग्रहण चूपणी स्पर्शकों के द्वारा होता है, लार्वा रूप में कुछ देह सिलिया होते हैं, उदाहरणतः एक्नेलोटा (Ephelota)।

उपरलास (iv) स्नाइरोट्राइकिया (Spirotrichia) — देह-सिलिया प्रायः वहुत कम कहीं-कहीं होते हैं, मुख सिलिया वड़े होते हैं, सिरस मौजूद हो सकते हैं, मुख सिलिया-व्यवस्था सुव्यक्त होती है और उसमें घड़ी की सुई की दिशा में घूमती जाती हुई अनेक झिल्लिकाए (membranelles) होनी हैं, देह आयः वड़ा होता है, उदाहरण, निवटोयीरस (Nyctotherus) स्टाइलोनिकिया (Stylonychia), स्टेंटर (Stentor)।

प्रोटोजोग्रा के प्ररूप

1. वॉल्वायस एक निवह-कशाभी है। वॉ॰ ग्लोवेटर (V. globator) तया वॉ॰ ग्रीरियस (V. aureus) अलवण जल में सारे विश्व में पाए जाते हैं। निवह में एक जिलेटिनी मैट्रिक्स होता है जो तरल से भरी एक गोल खोखली गेंद के रूप में बना होता है, इसे सीनोवियम (coenobium) कहते हैं। मैट्रिक्स में अनेक दिक्शामी जीवकों (biflagellate zooids) की एक अकेली परत होती है जो कि प्रोटोप्लाजमी सेतुओं द्वारा एक दूसरे से जुड़े रहते हैं। निवह में दो प्रकार के जीवक होते हैं, देहिक (somatic) अयवा वर्धों जीवक बहुसंख्यक और छोटे होते हैं, तथा जनन जीवक जो कि संख्या में थोड़े और आकार में बड़े होते हैं। जीवक एक दूसरे से स्वतंत्र होते हैं फिर भी अपने कशाभों द्वारा सम्पन्न होने वाले चलन में सब के सब योग देते हैं। जीवक में कोशिका-झिल्लों के बाहर सेलुलोज की एक दीवार होनी है, क्लोरोफिल तथा पाइरिनायडों से युक्त एक वक क्लोरोप्लास्ट होता है, प्रकाश-संश्लेपण का उत्पाद स्टार्च होता है; दो या अधिक संकुचनशील रिक्तिकाएं होती हैं, एक लाल दृक-विद

होता है ग्रीर दो बाहर को उभरे हुए कशाभ होते हैं। वाँत्वाँनस एक विशेष महत्त्व का जीव है क्योंकि इसमें एककोशिक ग्रीर बहुकोशिक जीवों के बीच की संकामेक ग्रवस्था



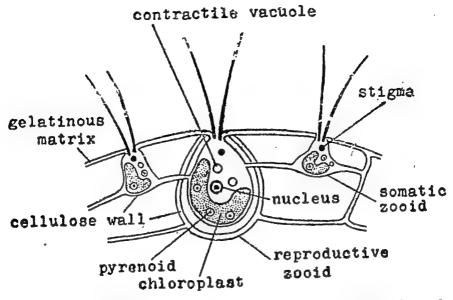
चित्र 51. वॉल्वॉक्स ग्लोबेटर ।

Biflagellate zooids, द्विकशाभी जीवक; microgamete, सूक्ष्मयुग्मक; macrogametes, गुरयुग्मक; zygote, युग्मनज; daughter colony, संतति निवह; gelatinous matrix, जिलेटिनी मैट्रिक्स; protoplasmic bridge, प्रोटोप्लाज्मी सेतु ।

दीख पड़नी है; इसमें निमेदन होकर दो प्रकार की कोशिकाएं पायी जानी हैं, एक तो दैहिक कोशिकाएं जो पोवणी होनी हैं, किंतु जनन नहीं कर सकतीं ग्रीर दूसरी जननशील कोशिकाएं; दैहिक कोशिकाएं मर जाती हैं लेकिन जनन कोशिकाएं उसी प्रकार जीवित बनी रहती हैं जैसे कि मेटाजोग्रा में; इसमें वह ग्रवस्था भी परिलक्षित होती है जिसमें से क्रम-विकास के दौरान मेटाजोग्रा के पूर्वज गुजरे होंगे।

जनन (Reproduction)—1. अलंगिक जनन—निवह की पिछली दिशा के जनन-जीवक बढ़कर पार्येनोगोनीडिया (parthenogonidia) बनाते हैं जो कि अनुदेध्यें द्विविमजन द्वारा बार-बार विभाजित होकर एक संतित निवह बना छेते हैं। संतित-निवह की कोशिकाएं एक खोखली गेंद के रूप में व्यवस्यित हो जाती हैं जिसे प्लेकिया (plakea) कहते हैं। इसमें कोशिकाओं के कशाभी सिरे भीतर की ओर उन्मुख होते हैं, उसके बाद प्लेकिया उलटकर अंदर के वाहर पलट जाते हैं जिसके फलस्वरूप कोशिकाओं के कशाभी सिरे बाहर की ओर आ जाते हैं। ये संतित-निवह गितमान बन जाते हैं लेकिन जनक सीनोवियम के भीतर बने रहते हैं, अंत में जनक की दीवार फट जाने पर या जनक के खंडित हो जाने पर वे बाहर निकल आते हैं। 2. लंगिक जनन—बॉल्वॉक्स ग्लोबेटर द्विलिंगी होता है जब कि वॉ॰ औरियस एकिंगी। द्विलिंगी उदाहरणों में पुंपूर्वता (protandry) पायी जाती है। वास्तविक अंडे या शुकाणु

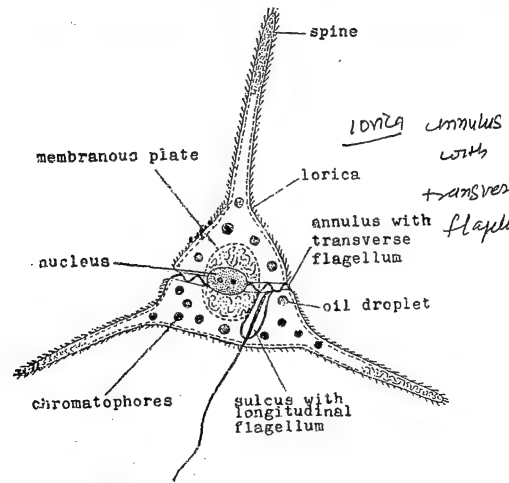
जनन-जीवकों से उत्पन्न होने हैं। जनन जीवक सीनीवियम के खोखले में गिर जाते हैं ग्रीर विमाजित होकर सोलह-सोलह के गुणजों सूक्ष्मयुग्मकों (शुक्राणुग्रों) के वंडल बना



चित्र 52. वॉल्वॉक्स के जीवक । Contractile vacuole, संकुचनशील रिक्तिका; stigma, दृक्-विंदु; somatic zooid, दैहिक जीवक, nucleus, केन्द्रक; reproductive zooid, जनन जीवक; chloroplast, क्लोरोप्लास्ट; pyrenoid, पाइरिनॉयड; cellulose wall, सेलुलोज-दीवार; gelatinous matrix, जिलेटिनी मैट्रिक्स।

देते हैं, हर सूक्ष्मयुग्मक में दो कशाभ होते हैं। वाद में कुछ अन्य जनन जीवक वड़े होकर गुरुयुग्मक (अंडे) वनाते हैं जो निवह में ही रहते हैं। सूक्ष्मयुग्मक निवह में से वाहर निकल जाते हैं और परिनिषेचन करके युग्मनज बनाते हैं; युग्मनजों के ऊपर एक मोटा भूरा केंटीला कवच वन जाता है। अगले वसंत में युग्मनज वार-वार विभाजित होकर एक नया निवह बना देता है। पुराना निवह मर जाता और नये निवह वाहर निकल आते हैं। (यह प्रोटोजोआ में प्राकृतिक मृत्यु का एक उदाहरण है।)युग्मक अगुणित होते हैं और युग्मनज द्विगुणित. मीयोसिस युग्मनज में होता है। इस प्रकार मीयोसिस युग्मनज वनने के वाद सम्पन्न होता है और युग्मनजपश्चीय होता है (मेटाजोआ में युग्मनजपूर्वी होता है)। लेंगिक और अलेंगिक दोनों प्रकार के जनन में शिशु निवहों के जीवकों में उनके कशाभ भीतर को उन्मुख होते हैं लेकिन नये निवह के पूरा होने से पहले ही अंदर से वाहर उलटना पूरा हो जाता है। 3. कुछ गुरुयुग्मक अनिपेकजनन विधि से नये निवहों में परिवर्धित हो जाते हैं।

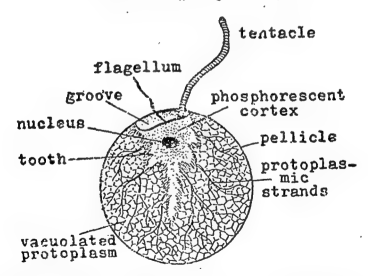
2. सेरंशियम (Ceratium) — देह सेलुलोज के एक मोटे पेलिकल में वंद होता है जिसे लोरिका (lorica) कहते हैं, यह लोरिका पास-पास फिट हुई छोटी-छोटी प्लेटों का बना होता है। दो से पांच, किंतु प्रायः तीन, कवचयुक्त शूल बने होते हैं, एक आगे का और दो पीछ के। देह से दो कशाभ निकलते हैं, एक अनुप्रस्थ खांच अथवा वलयक में पड़ा रहता है जो कि देह को घेरे रहता है, और दूसरा एक अनुदैर्ध्य खांच अथवा सल्कस में पड़ा रहता है जो पीछे की ओर को चलता है। वलयक में अधर दिशा पर एक बड़ी झिल्लोदार प्लेड बीच में आ जाती है। शलाकाकार वर्णकधर होते हैं जो पांच स्पष्ट समूहों में वितरित होते हैं, इनमें क्लोरोफिल होता है, पोषण पादपसमभोजी होता है। वर्णकधर अलवणजलीय उदाहरणों में हरे होते हैं, किंचु समुद्री उदाहरणों में वे पीले-भूरे रंग के होते हैं। स्टार्च, ग्लाइकोजन और वसा बुंदकों का सुरक्षित भण्डार बन जाता है। साइटोप्लाचम में बाहरी पदार्थ होते हैं जैसे वैक्टीरिया, कशाभी और डायटम। रंगहीन उदाहरणों में आहार करने में सुराखों में से साइटोप्लाचम का एक अकेला बड़ा अथवा अनेक छोटे-छोटे भाग बाहर निकालकर आहार पकड़ा जाता है, जब छोटे-छोटे अनेक



चित्र 53. सेरैशियम। Spine, शूल; lorica, लोरिका; annulus with transverse flagellum, अनुप्रस्थ कशाभ से युक्त वलयक; oil, droplet, तेल वृदक; sulcus with longitudinal flagellum, अनुदैष्ट्यं कशाभ से युक्त सल्कस; chromatophores, वर्णकधर; nucleus, केन्द्रक; membraneous plate, ज्ञिल्लीदार प्लेट।

भाग निकले होते हैं तो वे देह के ऊपर एक संशाखित जाल बना लेते हैं जिसमें आखेट फँस जाता है और इस प्रकार प्राणिसमभोजी पोषण होता है, अंशतः पचा हुआ भोजन साइटोप्लाज्म के साथ-साथ देह में सिकोड़ लिया जाता है। और तो और रंगदार उदाहरण भी इसी विधि को अपनाते हैं और पोषण के लिए पूर्णतः प्रकाश-संश्लेषण पर ही निर्भर नहीं रहते । सेरैशियम हिष्डिनेला (Ceratium hirudinella) अलवण जल और समुद्र दोनों में पाया जाता है, अन्य स्पीशीज पूरे विश्व में झीलों और समुद्रों में पायी जाती हैं। जनन दिविभजन द्वारा होता है।

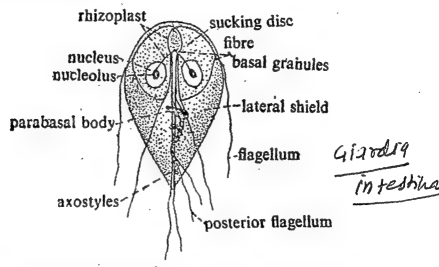
3. नॉक्टील्यूका (Nocliluca) — देह गोलाकार होता है, लगभग 1.5 mm. व्यास, यह जिलेटिनी और पारदर्शक होता है, इस पर मोटा पेलिकल मढ़ा होता है, प्रोटोन्लाइम में बहुत ज्यादा रिक्तिकाएं बनी होती हैं और उसमें कोमल सूत्रक बने होते हैं। पेलिकल में एक खांच होती है जो तैरते हुए सबसे ऊपर की ओर होती है, किंतु आकारिकीय दृष्टि से यह अधर सतह होनी है। खांच में एक लंबा मुख और एक कोमल पलेप बना होता है जिसे गलती से दांत (tooth) कहा जाता है, यह फ्लैप अनुप्रस्थ कशाभ का द्योतक है। खांच के समीप केन्द्रक, कशाभों और मुख का एक समूहन बन जाता है, इन सबको एक साथ मिलाकर ध्रुवी संहति (polar mass) कहते हैं। ध्रुवी संहति से प्रोटोप्लाइम के विशाखित और परस्पर जुड़ते जाते हुए सूत्र निकलते हैं जो भीतर की ओर जाते हैं। केन्द्रीय कॉर्टेक्स स्फुरदीप्त (phosphorescent) होता है जिसमें से रात के समय नीली-हरी रोशनी निकलती है, इसी आधार पर इस प्राणी का यह नाम पड़ा है। असंख्य नॉक्टोल्यूका समुद्र की सतह को जगमगा देते हैं। दो



चित्र 54. नॉक्टील्यूका बिटिलेन्स (Noctiluca scintillans)।
Tentacle, स्पर्शक; phosphorescent cortex, स्फुरदीप्त कार्टेक्स;
pellicle, पेलिकल; protoplasmic strands, प्रोटोप्लाइमी सूतक;
vacuolated protoplasm, रिक्तिकायुक्त प्रोटोप्लाइम; tooth,
दांत; nucleus, केन्द्रक; groove, खांच; flagellum, कशाभ।

कशाभ खांच में से निकलते हैं, एक छोटा कशाभ और एक वड़ा कशाभ जो कि मजबूत रेखित स्पर्शक के रूप में रूपांतरित होता है। यह समुद्री है, वेलापवर्ती (pelagic) है और पोषण प्राणिसमभोजी होता है। यह द्विविभजन द्वारा और बहुविभजन के बाद स्पोर निर्माण के द्वारा जनन करता है। वयस्क की अपेक्षा स्पोर अधिक डाइनो-पलैजेलेटों की तरह होते हैं।

4. जियाडिया इन्टेस्टाइनेलिस (Giardia intestinalis) जिसे जि॰ लिम्ब्लिया (G. lamblia) (पुराना नाम लैम्ब्लिया) भी कहते हैं मनुष्य की छोटी आंत और कोलन में रहने वाला परजीवी है जहां वह घलेष्म क्षिल्ली के साथ कई-कई के समूहों में चिपका रहता है और वहां से अपना भोजन सोखता रहता है, इसके भोजन में मुख्यतः घलेष्म शामिल है।

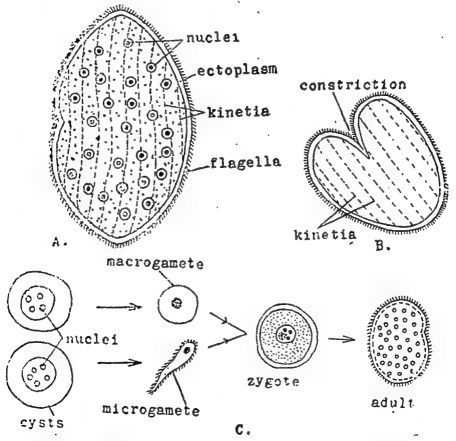


चित्र 55. जियाडिया इन्टेस्टाइनेलिस। Sucking disc, चूषण डिस्क; fibre, तंतु; basal granules, म्राधार कणिकाएं; lateral shield, पार्श्व शील्ड; flagellum, कशाभ; posterior flagellum, पश्च कशाभ; axostyles, म्रक्षदण्ड; parabasal body, पराधारीय पिण्ड; nucleolus, न्युक्लियोलस; nucleus, केन्द्रक; rhizoplast, राइजोप्लास्ट।

कभी कभी यह परजीवी यकृत वाहिनियों (bile ducts) तथा पिताशय (gall bladder) तक में पहुंच जाता है। जियाडिया की अन्य स्पीशीज कशेरिकयों की आंत्र में परजीवी होती हैं। जियाडिया का शरीर दीर्घवृत्ताकार होता है जो दिपाश्वं-समित (bilaterally symmetrical) होता है। पृष्ठ दिशा उत्तल होती है, किंतु अधर सतह चपटी अथवा उत्तल हो सकती है। अभ सिरा गोल होता है और पश्च सिरा कमशः पतला होता जाता है। अधर सतह के अगले आधे भाग में परपोषी से चिपके रहने के वास्ते एक अवतल चूवण डिस्क (sucking disc) होती है। दो थैलीनुमा केन्द्रक होते हैं और चार जोड़ी लंबे कशाभ होते हैं। पूरे साइटोप्लाज्म में से

यत्र सिरे से पश्च सिरे तक गुजरते हुए दो समानांतर, लचीले, सुई-जैसे अक्षदण्ड (axostyle) होते हैं जो देह को अवलंबन देते हैं, केन्द्रक नंतुकों के द्वारा अक्षदण्डों से जुड़े होते हैं। चूपण डिस्क के तुरंत पीछे एक गहरा स्टेन होने वाला पराधारीय पिण्ड होता है। जियाडिया के कारण परपोपी में बसाओं का अवशोषण रक जाता है, अनवशोपित वसाओं के कारण दस्त आने लगते हैं। यह मोटी दीवार वाली पुटियां बनाता है, विभाजन पुटियों के भीतर होता है, जिससे पुटी में चार केन्द्रक बन जाते हैं, पुटियां मल के साथ बाहर निकल जाती हैं और 10 अथवा उससे ज्यादा दिनों तक संकामक बनी रहती हैं। मलेरियानाशी औषधियां जैसे कि ऐटेब्रिन और क्लोरोक्विन इन परजीवियों से छुटकारा दिलाने में कारगर होती हैं।

5. ओपैलाइना (Opalina) — यह मेंढकों ग्रीर टोडों के मलाशय में रहने वाला परजीवी है। देह ग्रण्डाकार ग्रीर चपटा होता है तथा उसके ऊपर ग्रनुदैध्यें



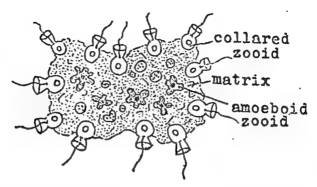
चित्र 56. A. ओपैलाइना रैनेरम (Opalina ranarum) । B. हिविभजन । C. प्लाइमोटोमी । Nuclei, केन्द्रक; ectoplasm, एक्टोप्लाइम; kinetia, काइनेटी; flagella, कशाभ; constriction, संकीर्णन, adult, वयस्क; zygote, युग्मनज; microgamete, सूक्ष्मयुग्मक; macrogamete, गुरुयुग्मक; cysts, पुटियां।

पंक्तियों में अनेक बरावर-बराबर साइज वाले सिलिया-जैसे चलन-अंगक वने होते हैं। कोशिकामुख नहीं होता और न ही कोई संकुचनशील रिक्तिका। परजीवी अपने परपोणी का पचा हुआ भोजन अवशोषित करता रहता है। जनन वर्ष में अधिकांश समय अनुदैष्ट्यं द्विविभजन द्वारा होता है, विभजन में काइनेटी नहीं कटते विल्क दोनों संउति-कोशिकाओं में वरावर-वरावर वेंट जाते हैं, यह काइनेटियों का अंतराकाइनेटीय विभाजन है। वसंत में जनन द्विविभाजी प्लाज्मोटोमी (plasmotomy) द्वारा होता है जिसमें केन्द्रकों के विभाजन के विना कोशिका-विभाजन वार-वार होता रहता है जिसके फलस्वरूप थोड़े-थोड़े प्रायः तीन से छह, केन्द्रकों से युक्त अनेक संतित-कोशिकाएं वन जाती हैं। संतित-कोशिकाओं की पुटियां वन जाती हैं और परपोषी के शरीर से निकलकर वाहर जल में आ जाती हैं जहां से वे टेडपोलों द्वारा खा ली जाती हैं। टेडपोलों की अंतिहियों में पुटियां घुल जाती हैं और कोशिकाएं विभाजित होकर एक-एक केन्द्रक वाले सूक्ष्मयुग्मक अथवा गुरुयुग्मक वना लेती हैं। ये युग्मक असमयुग्मक (anisogametes) होते हैं। नर और मादा असमयुग्मक समेकित होकर युग्मनज वनाते हैं। युग्मनज पुटी अवस्था में आ जाता है और फिर वृद्धि तथा केन्द्रकीय विभाजन के द्वारा यह एक वयस्क वन जाता है जो कि पुटी में से निकलकर आहार नाल में आ जाता है।

स्रव से पहले अपिलाइना को सिलियोफोरा में रखा जाता था, उसके बाद उसे एलैंजेलेटा में रखा गया और अब इसे एक पृथक् अधिक्लास ओपिलाइनेटा में रखा गया है क्योंकि निम्नलिखित कारणों के आधार पर यह न नो सिलिएट है और न ही कशाभी प्राणी । 1. इसके बहुसंख्यक केन्द्रक समरूप अथवा एकरूपी (monomorphic) होते हैं जविक सिलिएटों में केन्द्रक दिरूपी होते हैं । 2. दिविभजन में विदलन (cleavage) अनुदेध्य और काइनेटियों के समानांतर होता है और ये काइनेटी संतिक्तिंशिकाओं में वरावर-वरावर पहुंच जाते हैं और इनकी संख्या पूरी होने के लिए पुराने काइनेटियों से और नए काइनेटी वन जाते हैं; सिलिएटों में दिविभजन आम तौर से अनुप्रस्थ हाता है, विदलन काइनेटियों को बीच से काट देता है जिससे कि प्रत्येक संतिक्तोशिका में हर एक काइनेटी का आधा-आधा भाग पहुंच जाता है जिनमें इस प्रकार आनुवंशिक अविच्छित्रता वनी रहनी है । 3. ओपिलाइना में संयुग्मन नहीं होता जो कि सिलिएटों में आम होता है । 4. ओपिलाइना में असमयुग्मक वनते हैं और लैंगिक जनन युग्मकसंलयन द्वारा होता है जब कि सिलिएटों में लैंगिक जनन या तो संयुग्मन द्वारा या आँटोगेमी द्वारा होता है और कोई युग्मक नहीं वनते । इसमें क्शाभियों के समान वर्णक-धर, संकुचनशील रिक्तिका और ग्रीसका नहीं होतीं ।

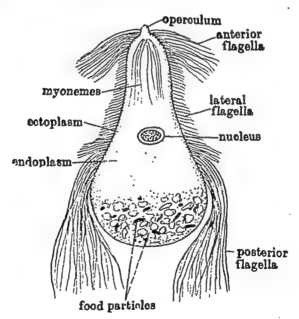
6. प्रोटेरोस्पांजिया (Proterospongia) एक स्वच्छंदजीवी कशाभी है। इसमें एक अनियमित आकृति का जिलेटिनी मैट्रिक्स होता है जिसमें गड़े हुए अनेक जीवक एक निवह बनाते हैं। जीवक एक अण्डाकार कोशिका होता है जिसमें एक सिरे पर एक पारदर्शक कॉलर होता है और इस कॉलर के बीच में से एक कशाभ बाहर निकला होता है, ये कॉलरयुक्त जीवक बाहर की सतह पर गड़े होते हैं। मैट्रिक्स के

भीतर कुछ ग्रमीवाभ जीवक भी होते हैं। प्रोटेरोस्पांजिया स्पंजों से बहुत मिलता-जुलता है।



चित्र 57. प्रोटेरोस्पांजिया; Collared zooid, कॉलरयुक्त जीवक; matrix, मैट्रिक्स; amoeboid zooid, अमीवाभ जीवक।

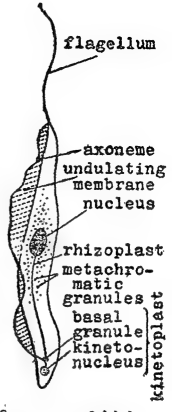
7. ट्राइकोनिस्फा (Trechonympha) कशाभियों के उन भ्रनेक वंशों (जीनसों) में से एक है जो दीमकों के श्राहार नाल में पाए जाते हैं। इनकी देह जटिल संरचना वाली होती है श्रीर सम्पूर्ण कोशिका की सतह के ऊपर समूहों में स्थित बहुत



चित्र 58. ट्राइकोनिम्फा कैम्पेनुला (Trichonympha campanula)। Operculum, ग्रॉपरकुलम; anterior flagella, ग्रग्न-कशाभ; lateral flagella, पार्थन-कशाभ; nucleus, केन्द्रक; posterior flagella, पश्च-कशाभ; food particles, ग्राहार-कण; endoplasm, एंडोप्लाजम; ectoplasm, एक्टोप्लाजम; myonemer, मायोनीम।

ज्यादा संख्या में पाए जाते हैं। एक्टोप्लाज्म में तिरछे तंतु बने होते हैं, एक कोष्टक (alveolor) परत, और अनुप्रस्थ मायोनीम पाए जाते हैं; एंडोप्लाज्म में अनुदेध्यं मायोनीम पाए जाते हैं। दूरइकोनिम्फा और इसके परपोषी में एक सहजीवन (symbiotic) संबंध पाया जाता है, यह दीमक द्वारा खायी गयी लकड़ी के सेलुलोज को उसके लिए पाचनशील बना देता है। बना इन कशाभियों के दीमक लकड़ी नहीं पचा सकती। यह कशाभी दीमक के भीतर रहता और वहीं से अपना भोजन प्राप्त करता है।

3, द्विनोसोमा (Trypanosoma)मनुष्य तथा हर क्लास के कशेरुकियों के रक्त प्लाजमा का परजीवी है। वयस्क एक पतली, चपटी तथा सिरों पर नुकीली कोशिका होता श्रीर उसका एक सीमांत उत्तल होता है, देह लचीला होता है श्रौर गतिके दौरान बड़ी शान के साथ मुड़ता हुन्ना चलता है, इस पर बाहर से एक दृढ़ पेलिकल चढ़ा होता है। उत्तल दिशा पर एक नाजुक तरंगित झिल्ली (undulating membrane) होती है जो कि एक रूपांतरित कशाभ होता है। तरंगित झिल्ली के बाहरी सीमांत पर एक कशाभ चलता जाता है जो तरंगित झिल्ली का अक्षसूत्र (axoneme) बनाता है, देह के सामने की ग्रोर को निकला रहता है। कशाभ एक ग्राधार कोशिका से निकलता है जो कि देह के पिछले सिरे में स्थित रहती है। ग्राधार कणिका के समीप केन्द्रक से व्युत्पन्न एकं गतिकेन्द्रक अर्थात् काइनेटोन्य्विलयस (kinetonucleus) होता है जो कि चलन ग्रंगकों का नियंत्रण करता , भ्राधार कणिका भ्रौर काइनेटोन्य्विलयस साथ मिलाकर काइनेटोप्लास्ट (kinetoplast) कहते हैं। कोशिका के बीच में एक बड़ा केन्द्रक होता है जो कि पोषणी होता है। एक वारीक राइजोप्लास्ट (rhizoplast) केन्द्रक को काइनेटो-न्यू क्लियस एवं स्राधार कणिका के साथ जोड़ता है। म्राहार के रूप में साइटोप्लाज्म में सुरक्षित (metachromatic कणिकाएं मेटाऋोमैटिक granules) होती हैं। परजीवी जीवन के कारण कोई मुख ग्रथवा संकुचनशील रिक्तिका नहीं: होती।



चित्र 59. द्रिपैनोसोमा

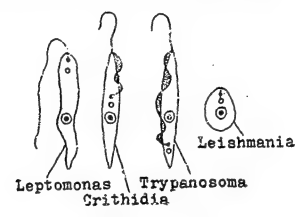
गैम्बिएन्जी (Trypanogambiense) soma Flagellum, कशाभ: axoneme, ग्रक्षसूत; undulating membrane, तरंगित झिल्ली; nucleus, rl izoplast, केन्द्रक: राइजोप्लास्ट; metachromatic granules, मेटाको-मैटिक कणिकाएं; basal granule, ग्राधार कणिका; kinetonucleus, kinetoplast, केन्द्रक: काइनेटोप्लास्ट

जीवन-इतिहास के दौरान आकृति बदलती रहती है, अतः यह बहुरूपी (polymorphic) है, इसमें चार विभिन्न आकारिकीय प्ररूप पाए जाते हैं जो इस

प्रकार हैं : द्विनोसोमा (Trypanosoma), ऋाइयोडिया (Crithidia), 'लेप्टो-मोनस (Leptomonas) ग्रीर लेडिमानिया (Leishmania) रूप संबंधित जीनसों की विशिष्टताएं हैं।

(1) द्विपैनोसोमा को वयस्क अवस्था माना जाता है। काइनेटोप्लांस्ट पश्च सिरे की और स्थित होता है और कशाभ अपनी अधिकांश लंबाई में देह से जुड़ा होता है।

(2) काइयीडिया में काइनेटोप्लास्ट केन्द्रक के थोड़ा सा स्रागे स्थित रहता है, एक तरंगित झिन्त्री द्वारा देह के केवल स्रगले भाग से जुड़ा होता है।



चित्र 60. ट्रिपैनोसोमा के ग्राकारिकीय प्ररूप। Leptomonas, लेप्टोमोनस; Crithida, काइयीडिया; Trypanosoma, ट्रिपैनोसोमा; Leishmania, लीक्मानिया।

- (3) लेप्टोमोनस ग्रयवा हरपोटोमोनस (Herpetomonas) । काइने-टोप्लास्ट ग्रग्न सिरे पर होता है. जहां से कशाभ निकलता है ग्रीर वह देह के-पार्श्व से नहीं जुड़ा होता, तरंगित झिल्ली नहीं होनी।
- (4) लीश्मानिया । त्राकृति गोल होती है, काइनेटोप्लास्ट होता है किंतु न तो कशाभ होता है त्रीर न ही तरंगित झिल्ली ।

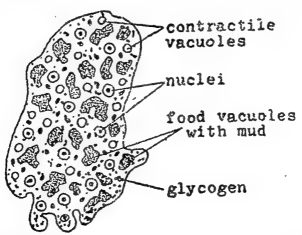
ये तमाम चारों प्ररूप द्वितीयक परपोपी के देह में जीवन-चक्र के दौरान पाए जा सकते हैं, यह द्वितीयक परपोपी या तो कोई कीट होता है या जोंक, किन्तु कशेरिकयों के रक्त में केवल द्विपैनोसोमा और लीश्मानिया प्ररूप ही होते हैं।

जीवन चक (ट्रिपैनोसोमा गैम्बिएन्जी में) — ट्रिपैनोसोमा गैम्बिएन्जी का संक्रमण कुरंगों (मृगों) अथवा संक्रमित व्यक्ति से अन्य मानव परपोषी में सेट्सी मक्खी ग्लोसाइना पैल्पेलिस (Glossina palpalis) के द्वारा पहुंचता है जो प्राथमिक परपोपी में से रक्त चूसते समय परजीवी को भी भीतर छे छेती है। मक्खी के आमाशय में ट्रिपैनोसोमाओं में अनुदैर्घ्य द्विविभजन होता है; आधार कणिका और काइनेटोन्यू क्लियस दोनों दो-दो में विभाजित हो जाते हैं, और फिर उसके बाद केन्द्रक का विभाजन होता

है। कोशिका लंबाई में अर्ग्र सिरे से पश्च सिरे तक विभाजित हो जाती है, कशाभ एक अर्धा श में पहुंच जाता है ग्रीर दूसरे ग्रधी श में ग्राधार किणका से एक नया कशाभ उत्पन्न हो जाता है। उसके वाद कोशिका दो पृथक् संतित कोशिका हों में टूट जाती है। इस संख्या वृद्धि के दौरान 'पतले ग्रीर लंबे प्ररूप'' वाले ट्रिपैनोसोम प्रकट होते हैं जो मक्खी के प्रोवेट्रिकुलस में पहुंच जाते हैं जहां से फिर वे लार ग्रंथियों में पहुंच जाते हैं। लार ग्रंथियों में वे कोशिका ग्रों में चिपक जाते हैं ग्रीर उनमें ग्रनुदैध्यं द्विविभजन का एक ग्रीर कम पूरा होता है, इस द्विविभजन के दौरान उनमें काइथीडिया ग्रवस्थाएं बन जाती हैं जो ग्रागे चलकर ट्रिपैनोसोम प्ररूप में बदल जाती हैं। ग्रव ग्लौसाइना संकामक हो जाती है ग्रीर वह काटते समय ट्रिपैनोसोमा को मानव रक्त में छोड़ देनी है। मानव रक्त में पहुंचने पर परजीवी ट्रिपैनोसोम-जवर पैदा करते हैं, फिर वे ग्रनुदैध्यं द्विविभजन के एक ग्रीर दौर में से गुजरते हैं, जिसके बाद वे प्रमस्तिष्क-मेर (cerebro-spinal) तरल में पहुंच जाते हैं ग्रीर निद्रालु रोग पैदा कर देते हैं जो घातक सिद्ध होता है।

त्रपने प्राकृतिक कशेस्की परपोषियों को जिनमें कुरंग शामिल हैं ट्रिपैनोसोम कोई हानि नहीं पहुंचाते, अतः ये आगार परपोषियों के रूप में कार्य करते हैं जिनसे रोग-वाहकों (वेक्टरों) द्वारा संक्रमण फैलता है। मनुष्यों और पालतू ज़ानवरों में ट्रिपैनो-सोमाओं द्वारा अनेक भयंकर रोग उत्पन्न होते हैं (देखिए प्रोटोजोआ और रोग)। ट्रिपैनोसोम संक्रमण में ऐट्रिसाइड, ऐटिमनी यौगिक और ट्रिपैन रंजक इस्तेमाल किए जाते हैं।

9. पीलोनिक्सा (Pelomyxa) जिसे कैं औस (Chaos) भी कहते हैं लगभग 2.5 mm. लंबा एक बड़े स्नाकार का स्रमीवा होता है। देह स्रसमित होता है सौर देह की स्नाकृति सतत बदलती रहती है। इसमें केवल एक ही बड़ा, काचाभ (hyaline) स्रौर कुंद पादाभ होता है, साइटोप्लाज्म में ये सब पाए जाते हैं: स्रनेक छोटे केन्द्रक, स्नाहार रिक्तिकाएं, शलाकाकार बैक्टीरिया, रेत के कण स्रौर ग्लाइकोजन

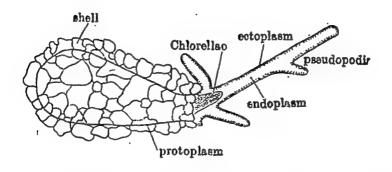


चित्र 61. पीलोमिनसा पेलुस्ट्रिस (Pelomyxa palustris)। Contractile vacuoles, संकुचनशील रिक्तिकाएं; nuclei, केन्द्रक; food vacuoles with mud, कीचड़ से भरी ग्राहार रिक्तिकाएं; glycogen, ग्लाइकोजन।

कणिकाग्रों के रूप में सुरक्षित खाद्य पदार्थ। तरल से भरी ग्रनेक रिक्तिकाएं होती नो हैं लेकिन उनमें से संकुचनशील कोई भी नहीं होती। यह वनस्पति पदार्थ से सम्पन्न तालावों की कीचड़ में होता है, यह कीचड़ का ग्रंतर्ग्रहण करके ग्राहार करता है।

जनन—(1) प्लाज्मोटोमी होती है जिसमें बहुकेन्द्रकी कोशिका द्विविभजन द्वारा दो या ग्राधिक संतित कोशिकाग्रों में विभाजित हो जाती है लेकिन केन्द्रक विभाजित नहीं होते, वे संतित कोशिकाग्रों में बंट जाते हैं। बाद में केन्द्रकीय विभाजन द्वारा हर संतित कोशिका में केन्द्रकों की सामान्य संख्या बन जाती है। (2) युग्मकों के निर्माण के द्वारा भी जनन होता है।

10. डिफ्लूजिया (Difflugia) ग्रलवण जल में पाया जाने वाला एक कवचयुक्त ग्रमीवा है। इसमें एक ग्रण्डाकार शरीर होता है जिस पर बाहर से कण चिपक कर एक गोल ग्रथवा ग्रण्डाकार कवच वन जाता है। चलन के दौरान कूटपाद कवच में



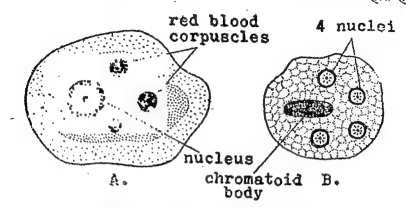
चित्र 62. डिफ्लूजिया (Difflugia)। Shell, कवच, Chlorella, वलोरेला; ectoplasm, एवटोप्लाज्म; pseudopodia, कूटपाद; endoplasm, एंडोप्लाज्म; protoplasm, प्रोटोप्लाज्म।

वने एक सूराख में से एक के वाद एक वाहर को फैलते जाते हैं, उनके ग्रंतिम सिरे ग्रधार-स्यल पर चिपक जाते हैं, फिर कूटपाद सिकुड़ते हैं श्रीर देह समेत कवच को सामने को खींच लेते हैं। कूटपादों का संकुचन ग्रमीवा में होने वाले संकुचन से कहीं ज्यादा होता है।

11. एंटअमीबा हिस्टोलिटिका (Entamoeba histolytica)—देखने में ग्रमीबा जैसा होता है लेकिन एक तो परजीवी होने ग्रीर दूसरे कोई संकुचनशील रिक्तिका के न होने में उससे भिन्न होता है। यह मनुष्य की वृहदांत्र का परजीवी है ग्रीर समस्त विश्व में पाया जाता है। वाहरी एक्टोप्लाइम स्वच्छ होता है ग्रीर भीतरी एंडोप्लाइम किंग्जीय होता है ग्रीर उसमें एक वड़ा गोल थैलानुमा केन्द्रक होता है जिसकी परिधि पर कोमैटिन किंगलाएं होती हैं। ग्रागे वढ़ते हुए सिरे पर ग्रकेला एक वड़ा कूटपाद होता है। एंटग्रमीबा लाल रक्त किंगलाग्रों को खाता है जो कि एंडोप्लाइम में देखी जा सकती हैं—इन किंगलाग्रों की संख्या लगभग एक दर्जन तक हो सकती है। जनन सामान्यतः दिविभजन द्वारा होता है, किंतु यह पुटी भी बनाता ग्रीर ग्रंतड़ियों की

फाइलम प्रोटोजोग्रा अतमारिक

अवकाशिका (lumen) में ग्रा जाता है, पुटी में केन्द्रक दो बार विभाजित होकर चार केन्द्रक बना देता है, पुटियों में ग्लाइकोजन तथा ग्रपवर्तनी कोमैटाँयड पिंड भी होते हैं, लेकिन



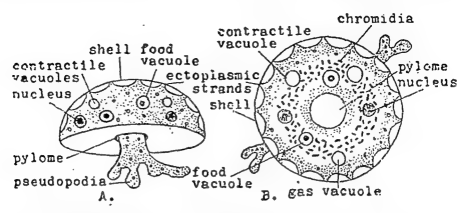
चित्र 63. A—एंटअमीबा हिस्टोलिटिका (Entamoeba histolytica)। B—-पुटी। Red blood corpuscles, लाल रक्त कणिकाएं; nuclei, केन्द्रक; chromatoid body, क्रोमैटॉयड पिंड।

पुटियों के परिपक्त हो जाने के बाद ये समाप्त हो जाते हैं; इस रूप में पुटी संक्रामक होती है। पुटियां परपोषी की विष्टा के साथ बाहर ग्रा जाती हैं, ग्रौर यदि किसी ग्रन्य व्यक्ति द्वारा खा ली जाती हैं तो उसकी ग्रंतिहयों में फूटकर उनमें से प्रत्येक में से चार शिशु एंटअमीबा निकल ग्राते हैं।

एंटअमीबा हिस्टोलिटिका ग्रांत की ऊतक कोशिकाग्रों में पहुंच जाता ग्रीर उनका ग्राहार करता है जिसके कारण ग्रांत में वण (ulcer) पैदा हो जाते हैं, तब वह ग्रव-म्यूकोसा (submucosa) में पहुंच कर ग्रमीबीय पेचिश पैदा कर देता है। ग्रमीबीय पेचिश में टट्टों ग्रम्लीय होती है ग्रीर उसमें रक्त तथा श्लेष्म होते हैं, ऐंठक भरी दर्द होती है; बाद में परजीवी ग्रन्य ग्रंगों में भी पहुंच जाते हैं जैसे जिगर, फेफड़े ग्रीर दिमाग में जहां पर वे फोड़े बना देते हैं जिनका भीषण परिणाम निकलता है। लेकिन ग्रनेक संक्रमणों में परजीवी कोई हानि नहीं पहुंचाता। ग्रमीवीय पेचिश के इलाज में इमेटिन, वायोफार्म तथा कारबरसोन इस्तेमाल किए जाते हैं।

मनुष्य में परजीवी रूप में पाए जाने वाले ग्रन्य एंटअमीबा ये हैं — मुंह में पाया जाने वाला एंटअमीबा जिजिबैलिस (Entamoeba gingivalis), वड़ी ग्रंतड़ी में पाया जाने वाला एंटअमीबा कोलाई (Entamoeba coli)। इनमें से पहला पायोरिया पैदा करता है, किंतु दूसरा ग्रहानिकर है ग्रौर हो सकता है कि लाभप्रद भी हो क्योंकि यह बैक्टीरिया को खाता है।

12. आर्सेला (Arcella) एक ग्राम ग्रलवणजलीय ग्रमीवा है जो घास-पात से युक्त ग्रलवणजलीय तालावों में पाया जाता है। ग्रमीवीय देह ग्रसममित होता है, यह भूरे ग्रथवा पीले रंग का एक कूटकाइटिनी कवन का स्नाव करता है, कवन एक खाने वाला ग्रथीत् एककोष्टकी (unilocular) होता है; यह एक ग्रध-ग्लोव जैसा होता है ग्रीर हो सकता है कि उसके उपर कुछ चित्रकारी सी हो। कवन सिलिकामय प्रिज्मों का बना होता है जो कि टैक्टिन (tectin) नामक एक काइटिनी पदार्थ में गड़े होते हैं। साइटोप्लाज्म कवच से एक्टोप्लाज्मी सूत्रकों द्वारा जुड़ा होता है। ग्रधर दिशा में कवच में एक छिद्र होता है जिसे पाइलोम (pylome) कहते हैं, जिसमें से

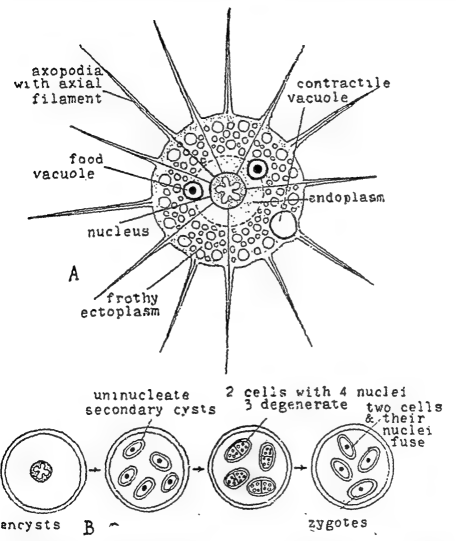


चित्र 61. आसेंला वल्गैरिस (Arcella vulgaris)। A—पार्श्व । B—प्रधर। Chromidia, कोमीडिया; pylome, पाइलोम; nucleus, केन्द्रक; gas vacuole, गैस रिक्तिका; food vacuole ग्राहार रिक्तिका; contractile vacuole, संकुचनशील रिक्तिका; shell, कवच; endoplasmic strands, एंडोप्लाइमी सूत्रक; pseudopodia, कूटपाद।

3 या 4 कूटपाद वाहर को निकले होते हैं। साइटोप्लाज्म में दो या ज्यादा थैलीनुमा केन्द्रक श्रीर कोमीडिया नामक किणकाश्रों का एक वलय बना होता है, श्रव यह सिद्ध हो चुका है कि जैसा कि पहले सोचा जाता था कोमीडिया कोमैटिन के नहीं बने होते बिल्क वे स्नावक किणकाएं होती हैं। श्रनेक संकुचनशील रिक्तिकाएं, श्राहार रिक्तिकाएं, श्रीर स्नॉक्सीजन से भरी कुछ गैस रिक्तिकाएं पाई जाती हैं। जनन—दो केन्द्रक विभाजित होकर चार केन्द्रक बनाते हैं, जिनमें से दो केन्द्रक कुछ साइटोप्लाज्म के साथ पाइलोम में से होकर वाहर निकल जाते हैं, यह बाहर निकली हुई संहति एक नए कवच का स्नाव करती है, दोहरे कवच वाला जंतु दो संतित-कोशिकाश्रों में विभाजित हो जाता है जिनमें से प्रत्येक कोशिका में एक-एक कवच पहुंच जाता है, उसके बाद वे संतित-कोशिकाएं एक दूसरे से पृथक् हो जाती हैं।

13. ऐक्टिनोफिस सॉल (Actinophrys sol) (सूर्यजंतुक) अलवण जल श्रीर समुद्री जल दोनों में पाया जाता है जहां वह कशाभियों श्रीर शैवालों को खाता रहता है। शरीर गोल होता है जिसमें से पतले, लंबे कूटपाद अरीय रूप में निकले होते हैं, हर कूटपाद में एक केन्द्रीय अक्ष सूत्र होता है जिस पर एक चिपकने वाला, कणिकीय एक्टोप्लाज्म मड़ा होता है, इस प्रकार के कूटपादों को अक्षपाद (axopodia) कहते हैं। श्रक्षपादों के श्रक्ष सूत्र केन्द्रकीय झिल्ली से जुड़ होते हैं लेकिन बहुकेन्द्रकी ऐक्टिनोस्फ़ीरियम (Actinosphaerium) में वे केन्द्रकों से नहीं जुड़े होते बल्कि मेडुला की परिधि से निकलते हैं। अनेक रिक्तिकाश्रों के होने के कारण एक्टोप्लाज्म

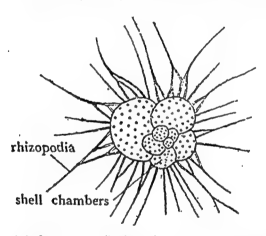
झागदार बन जाता है, एक ही स्थान पर बनी रहने वाली एक या दो संकुचनशील रिक्तिकाएं होती हैं, वे बहुत तेज झटके के साथ संकुचित होती हैं। इस में एक वड़ा केन्द्रक भीर अनेक आहार रिक्तिकाएं होती हैं। इस जंतु में पानी के ऊपर उठते आने और नीचे डूबते जाने की क्षमता होती है। जनन द्विविभजन द्वारा होता है श्रीर साथ ही पीडोगेमी (paedogamy) द्वारा भी जिसमें जंतु अपने अक्षपाद सिकोड़ लेता है, ज्यादा से



चित्र 65. A—ऐनिटनोफिस सॉल (Actinophrys sol)। B—पीडोगेमी। Contractile vacuole, संकुचनशील रिक्तिका; endoplasm, एंडोप्लाइम; frothy ectoplasm, झागदार एक्टोप्लाइम; nucleus, केन्द्रक; food vacuole, ग्राहार रिक्तिका; axopodia with axial filament, ग्रक्ष-सूत्र से युक्त ग्रक्षपाद; encysts, पुटी बनती है; uninucleate secondary cysts, एककेन्द्रकी द्विनीयक पुटियां; 2 cells with 4 nuclei 3 degenerate, चार केन्द्रकों से युक्त दो कोशिकाएं, तीन केन्द्रक विघटित हो जाते हैं; two cells and their nuclei fuse, दो कोशिकाएं ग्रीर उनके केन्द्रक समेकित हो जाते हैं; zygotes, युग्मनज।

ज्यादा संख्या में कशाभियों को खा जाता और फिर पुटी अवस्था में पहुंच जाता है, पुटी एक दोहरा आवरण होती है वाहर से जिलेटिनी और भीतर से झिल्जीदार। उसके बाद वह अनेक एक केन्द्रकी द्वितीयक पुटियों में विभाजित हो जाती है। प्रत्येक द्वितीयक पुटी में विभाजित हो जाती है। प्रत्येक द्वितीयक पुटी में विभाजित हो जाती हैं, प्रत्येक कोशिका के केन्द्रक में दो वार विभाजित होने से चार केन्द्रक वन जाते हैं और कोमोसोमों की संख्या का हास हो जाता है, चार में से तीन केन्द्रकों का विषटन हो जाता है। एक पुटी की दो कोशिकाओं और उनके केन्द्रकों में समेकन होकर एक द्विगुणित युग्मनज वन जाता है। युग्मनज में द्विविभाजित होता है और संतित-कोशिकाएं पुटी में से वाहर निकल आती हैं और वृद्धि के बाद वे वयस्क वन जाती हैं।

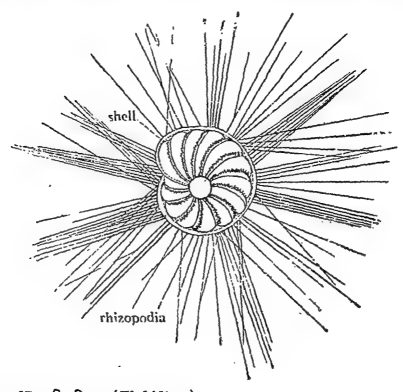
14. जिंदोबजेराइना (Globigerina) समुद्री जीव है जो सतह पर तिरता रहता है। जंतु एक कैंन्सियमी कवन का स्नाव करता है जिसमें कुछ थोड़े से गोल कोष्ठ होते हैं जो कि ऊपर उठती जाती हुई एक कुंडिलनीय (holicoid) व्यवस्था में रहते हैं, कुछ स्पीशीज में कवन के ऊपर लंबे शूल वने होते हैं। जब कवन का कोष्ठ जंतु के लिए छोटा पड़ने लगता है तो वह एक नया अधिक बड़ा कोष्ठ स्नावित कर लेता



चित्र ६६. ग्लोबिनेराइना बुलॉबडीन (Globigerina bulloides) Rhizopodia, मूलगाद; Shell chambers, कवन कोष्ठ ।

है, इस ग्रनेक खानों वाले कवच को बहुकोण्टीय कवच कहते हैं जिसके तमाम खाने एक दूसरे से संबंध बनाए रखते हैं। कवच कैल्सियम कार्वोनेट का बना होता है जिसमें कुछ मेंग्नीशियम सल्फ्रेंट ग्रीर सिलिका भी होता है। कवच में छिद्र बने होते हैं जिनमें से बारीक विशाखित ग्रीर संगाखित कूटपाद जिन्हें मूलवाद (rhizopodia) ग्रथवा जालवाद (roticulopodia) कहते हैं, वाहर को निकलते हैं। जब जंतु मर जाते हैं तो उनके कवच ग्रटलांटिक महासागर की तली में बैठते जाते हैं जहां पर वे एक भूरी "ग्लोबिजेरॉइनॉ सिंधुपंक" (Globigerina ooze) बनाते हैं जो चूने ग्रीर सिलिका में बहुत सम्पन्न होनी है, यह 2 करोड़ वर्गमील का क्षेत्र ढके हुए है। इस सिंधुपंक से चाक बनाई जानी है।

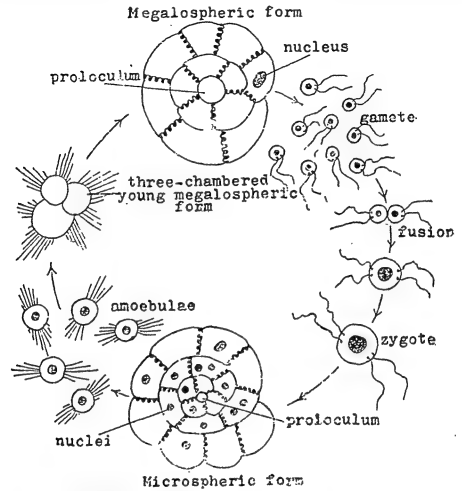
15. एल्फिडियम (Elphidium) (पुराना नाम पॉलिस्टोमेला, Polystomella) समुद्री ग्रौर नुनखरे (bráckish) जल में पाया जाता है जहाँ तह 30 फैंदम



चित्र 67. एल्फ़िडियम (Elphidium)। Shell, कवच; rhizopodia, मूलपाद।

तक की गहराई पर समुद्री घास-पात पर रेंगता रहता है। जंतु ग्रनेक खानों वाला एक बहुकोष्ठीय कैंक्शियमी कवच का स्नाव करता है, ये खाने क्रमवत वनते ग्रीर एक चपटे सिंपल में बनते जाते हैं जिसमें खानों का हर चक्र पुराने चक्र को ढकता चला ग्राता है, ग्रतिच्यापी भाग पक्षाभ प्रवर्ध (alar processes) होते हैं। प्रत्येक कोष्ठ के पिछले सीमांत पर प्रोटोप्लाज्म से भरे पश्चोत्मुख प्रवर्धों (retral processes) की एक पंक्ति वनी होती है। मुख का स्थान बड़े ग्राकार के छिद्रों की एक पंक्ति ने ले लिया है। साइटोप्लाज्म कवन के सभी खानों में भरा रहता है ग्रीर साइटोप्लाज्म की एक पतली परत कवन के ऊपर से होती है, इस बाहरी परत से पतले, लंबे ग्रीर संशाखनशील मूलपाद निकले होते हैं जो कि चलन में योग देते हैं ग्रीर धायटमों को पकड़ने के लिए एक ग्रशन जाल (feeding net) बनाते हैं, इन्हीं डायटमों पर जन्तु ग्राहार करता है। एक्फिडियम प्राग्गी हिरूपी (dimorphic) होता है, एक प्राग्गी वृहतगों की ग्रुमकजनक होता है जिसमें एक केन्द्रक ग्रीर एक बड़ा केन्द्रीय खाना प्राक्तेष्ठ (proloculum) होता है, दूसरा प्राग्गी एक सूक्ष्मगोलकी ग्रुगुमकजनक (agamont) होता है जिसमें ग्रनेक केन्द्रक ग्रीर एक छोटा प्राक्तेष्ठ होता है। प्राक्तेष्ठ कवन का वनने वाला सबसे पहला खाना होता है ग्रीर नन्हा जीव इसी में जीवन गुरू करता

है। जैसे-जैसे जंतु में वृद्धि होती जाती है वैसे-जैसे उसका प्रोटोप्लाज्म वहकर वाहर प्राता जाता है ग्रीर कवच के ग्रन्य खानों का स्नाव करता जाता है, हर नया खाना

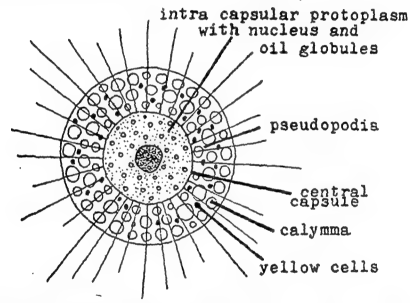


चित्र 68. एल्फिडियम (Elphidium) ग्रीर इसका जीवन-चक्र । Megalospheric form, वृहतगोलकी प्ररूप; nucleus, केन्द्रक; proloculum, प्राक्कोट्ठ; gamete, युग्मक; fusion, समेकन; zygote, युग्मनज; microspheric form, सूक्ष्मगोलकी प्ररूप; amoebulae, ग्रमीवक; three-chambered young megalospheric form, तीन खानों वाला शिद्यु वृहतगोलकी प्ररूप।

श्रपने से पहले खाने से श्रिषक वड़ा होता है। बृहतगोलकी प्ररूप में विभाजन होकर श्रनेक द्विकशाभी समयुग्मक (isogametes) वन जाते हैं। दो विभिन्न जंतुश्रों के समयुग्मक समेकित होकर युग्मनजों का निर्माण करते हैं। युग्मनज एक सूक्ष्मगोलकी प्ररूप में विक्रित हो जाता है। सूक्ष्मगोलकी प्ररूप में वहुविभजन होकर बहुत से श्रमीयक (amoebulae) वन जाते हैं। प्रत्येक श्रमीयक मूलपादों को वना लेता और

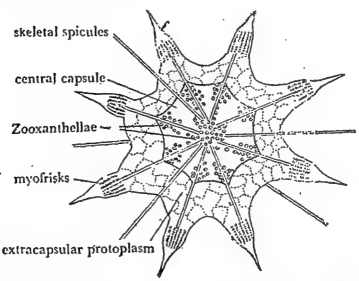
प्राक्कोष्ठ का स्नाव कर लेता है, तब वह विकसित होता और कवच के अन्य खानों को बनाते हुए बृहतगोलकी प्ररूप बन जाता है। इस प्रकार एिकडियम में लैगिक और अलैंगिक पीढ़ियों का एकांतरण पाया जाता है।

16. थैलेसिकोला (Thalassicola) समुद्री ग्रौर वेलापवर्ती जीव है; इसमें एक छिद्रिल एवं फिल्लीदार केन्द्रीय कैंप्सूल (sentral capsule) होता है जो प्रोटोप्लाज्म को दो हिस्सों में वांट देता है, एक तो कैंप्सूल के भीतर वाला एंडोप्लाज्म जिसमें वर्णक किंग्सिकाएँ, क्रिस्टल तेल बुन्दकों ग्रौर क्रोमोसोमों के कई सेटों वाला एक पॉलिएनजिड केन्द्रक (polyenergid nucleus) होता है, ग्रौर दूसरा भाग कैंप्सूल के ठीक बाहर का तरल एक्टोप्लाज्म जिसमें ग्राहार रिक्तिकाएँ रहती हैं। एक्टोप्लाज्म की एक वैसी ही तरल परत बाहरी सतह पर फैली होती है ग्रौर इसमें से नाजुक धागे जैसे कूटपाद निकले होते हैं जिन्हें सूत्रपाद (filopoclium) कहते है।



चित्र 69. थैलेसिकोला पोलंजिका (Thalassicola pelagica) (विना कंकाल वाला रेडियोलेरियन)। Intracapsular protoplasm with nucleus and oil globules, केन्द्रक एवं तेल बुन्दकों से युक्त ग्रंत: कैप्सूली प्रोटोप्लाज्म; pseudopodia, कृटपाद; central capsule, केन्द्रीय कैप्सूल; calymma, कैलिमा; yellow cells; पीली कोशिकाएं।

एक्टोप्लाज्म के भीतरी ग्रीर वाहरी क्षेत्रों के वीच में एक गाढ़ा वहुत ज्यादा रिक्ति-कामय जिलेटिनी पदार्थ होता है जिसे कैलिमा (calymma) कहते हैं। कैलिमा तिरने में सहायता देने वाला उपकरण होता है, जब यह पटक जाता है तो जंतु नीचे डूबता जाता है, जब इसमें पुन: बुदबुदे बन जाते हैं तो जंतु ऊपर को उठता चला ग्राता है। कैलिमा में ग्रनेक ग्राहार रिक्तिकाएँ तथा पीलीं कोशिकाएँ (yellow cells) नामक बहुसंख्यक सहजीवी जुग्नोजैन्थेला (Zooxanthella) होते हैं। जुग्नोजैन्थेला सहजीवी रोवाल अथवा कशाभी हैं जो कि पामेला अवस्था में होते हैं। संकुचनशील रिक्तिका नहीं होती। अन्य अधिकतर रेडियोलेरिया में एक केन्द्रीय कैंप्सूल तथा एक सिलिकामय कंकाल होता है, यह कंकाल खैलेसिकोला में नहीं होता। रेडियोलेरिया का कंकाल लंबे यूलों तथा सुइयों का बना हो सकता है जो केन्द्रीय कैंप्सूल में से अरीय रूप में निकले होते और देह के बाहर को फैले होते हैं (जैसे कि एकेन्योमीट्रा, Acanthometra में), या हो सकता है कि यह कंकाल जालकनुमा ऐसे गोलों का बना हो जो संकेन्द्रीय अर्थात् एक के भीतर एक के रूप में व्यवस्थित हों। रेडियोलेरिया के सिलिकामय कंकाल एक "रेडियोलेरियन सिंधुपंक" बनाते हैं जो हिन्द और प्रशांत महासागरों के तल में तीस लाख वर्ग मील के क्षेत्र में फैला हुआ है। जनन दिभजन एयं बहुविभजन द्वारा होता है। थैलेसिकोला में केन्द्रीय कैंप्सूल जंतु से पृथक् होकर समुद्र में नीचे बैठता जाता है, उसका केन्द्रक और साइटोप्लाजम विभाजित होकर अनेक छोटी-छोटी कोशिकाएँ बना लेता है जिन्हें समस्पोर (isospore) कहते हैं, प्रत्येक समस्पोर में दो छोटे-बड़े कशाभ बन जाते हैं, समस्पोर कैंप्सूल में से मुक्त हो जाते और विकसित होकर वयस्क बन जाते हैं।



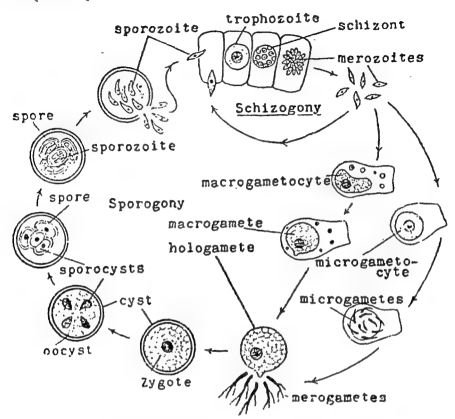
चित्र 70. एकैंग्योमीट्रा (Acanthometra) (कंकाल से युक्त एक रेडियो-लेरियन) । Skeletal spicules, कंकाली कंटिकाएँ; central capsule, केन्द्रीय कैंग्सल; zooxanthellae, जूयोकैंग्येला; myofrisks, मायोफिस्क; extracapsular protoplasm, कैंग्सूलवाह्य प्रोटोव्लाज्म।

17. ग्राइमेरिया (Eimeria)—ग्राइमेरिया में ग्रनेक स्पीजीज ग्राती हैं जो ऐनेलिडा, ग्रार्श्नोपोडा, मोलस्का ग्रौर कशेरुकियों में परजीवी रूप में पायी जाती हैं। ग्राइमीरिया शुवर्जाई (Eimeria schubergi) जो कि कनखजूरे लिथोबियस (Lithobius) का परजीवी है उपग्रार्डर ग्राइमेराइना उपग्रार्डर का एक प्रतिरूपी उदाहरण

माना जा सकता है। यह इस कनखजूर के ग्राहार-नाल की एपिथीलियम-कोशिकाओं का ग्रंत:कोशिकीय परजीवी है। एक हंसियाकार स्पोरोजोग्राइट परपोपी के ग्राहार-नाल की किसी एपिथीलियम-कोशिका में घुस जाता है जहाँ पर वह विकसित होकर गोल वयस्क ट्रोफोजोग्राइट बन जाता है जिसमें किएाकीय प्रोटोप्लाजम होता है। ट्रोफोजोग्राइट में बहुविभजन होता है ग्रीर तब उसे शाइजॉन्ट (schizont) कहते हैं, ग्रीर शाइजॉन्ट के विभजन को शाइजोगोनी (schizogony) कहा जाता है। शाइजॉन्ट का केन्द्रक ग्रनेक केन्द्रकों में विभाजित हो जाता है जो सतह पर खिसक ग्राते हैं, प्रत्येक केन्द्रक के चारों ग्रार थोड़ा-सा प्रोटोप्लाजम घर जाता है ग्रीर इस प्रकार बड़ी संख्या में मुद्गराकार शाइजोजोग्राइट (schizozoite) ग्रथवा मीरोजोआइट (merozoite) वन जाते हैं। मीरोजोग्राइट एपिथीलियम कोशिका में से बाहर ग्रा जाते हैं, विकसित होकर पोषाणु बन जाते ग्रीर उनमें पुनः शाइजोगोनी होती है, कुछ पीढ़ियों तक यही कम चलता रहता है।

स्पोरोगोनी--बार-बार अलैंगिक प्रफलन के अनेक चक्र हो चुकने के वाद, कुछ मीरोजोग्राइट पोपासु न बनकर परपोषी की कोशिका में घुस जाते हैं, वे धीरे-धीरे विकसित होते जाते और दो प्रकार की कोशिकाओं का निर्माण करते हैं: सूक्ष्म-युग्मककोशिका श्रीर गुरुयुग्मककोशिका। सूक्ष्मयुग्मककोशिका बड़ी श्रीर गोल होती है, यह विभाजित होकर बहुसंख्यक संकीर्ण, दिकशाभी सूक्ष्मयुग्मक अथवा अंशयुग्मक (merogametes) बनाती है। गुरुयुग्मककोशिका गोल किन्तु छोटी होती है, इसमें गहरा स्टेन लेने वाली अपवर्तनी किएकाएँ होती हैं, यह अपने केन्द्रक में से क्रोमैटिन बाहर निकाल देती है और एक अकेला गुरुयुग्मक अथवा पूर्णयुग्मक (hologamete) बनाती है। युग्मक निकल कर श्राहार-नाल की अवकाशिका में आ जाते हैं जहाँ पर भ्रसमयुग्मनन (anisogamy) की विधि द्वारा एक सूक्ष्मयुग्मक गुरुयुग्मक का निषेचन करके युग्मनज बना देता है, निपेचन के दौरान सूक्ष्मयुग्मक के कशाभ गिरा दिये जाते हैं। युग्मनज के चारों तरफ एक कड़ी प्रतिरोधी पुटी बन जाती है और इस प्रकार एक गोल ग्रंडपुटी का निर्माण हो जाता है जिसमें एक सूराख अथवा माइक्रोपाइल (micropyle) होता है। ग्रंडपुटी ग्राकार में नहीं बढ़ती, यह दो वार विभाजित होकर चार स्पोरपुटियाँ (sporocysts) बनाती है जिनमें से प्रत्येक के चारों तरफ एक काइटिनी द्वितीयक पुटी बन कर एक स्पोर बन जाता है, अंडपुटी को चतुब्स्पोरी (tetrasporcus) कहते हैं वयों कि इसमें चार स्पोर होते हैं। प्रत्येक स्पोर में विभाजन होकर दो स्पोरोजोग्राइट बन जाते हैं। स्पोरों को द्विप्रािएक (dizoic) कहते हैं क्यों कि हर एक में दो-दो स्पोरोओग्राइट होते हैं। इस प्रकार स्पोरोगोनी में एक ग्रतिरिक्त पीढ़ी होती है जिसके द्वारा प्रत्येक स्पोर से दो स्पोरोजोग्राइट बन जाते हैं। चार स्वोरों से युवन अंडपुटी ग्राहार-नाल की ग्रवकाशिका में मुक्त पड़ी रहती है, यह परपोषी की विष्ठा के साथ बाहर निकल जाती है। यदि ग्रंडपुटी को कोई ग्रीर कनखजूरा खा लेता है तो पुटी की दीवारें घुल जाती हैं ग्रीर ग्राठ स्पोरोजो-म्राइट माक्रोपाइल में से होकर बाहर म्रा जाते हैं ग्रीर वे एपिथीलियमी कोशिकामी

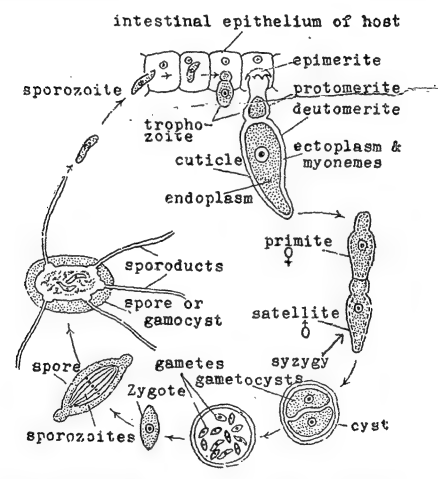
में घुस जाते हैं। ग्रंडपुटी ग्रौर स्पोरोजोग्राइट के विभाजन में कुछ अवशेपी प्रोटोप्लाजम वन रह जाता है।



चित्र 71. म्राइमेरिया गुवर्जाई (Eimeria schubergi) का जीवन-चक्र । Sporozoite, स्पोरोजोम्राइट; trophozoite, ट्रोफोजोम्राइट; schizont, शाइजॉन्ट; merozoite, मीरोजोम्राइट; schizogony, शाइजोगोनी; macrogametocyte, गुरुयुग्मककोशिका; macrogamete, गुरुयुग्मक; hologamete, पूर्णयुग्मक; microgametocyte, सूक्ष्मयुग्मककोशिका; microgametes, सूक्ष्मयुग्मक; merogametes, म्रंश्चयुग्मक; zygote, युग्मनज; cyst, पुटी; oocyst, अंडपुटी; sporocysts, स्पोरपुटियां; spore, स्पोर; sporogony, स्पोरोगोनी।

श्राइमेरिया की विभिन्न स्पीशीज कशे हकी श्रीर श्रकशे हकी दोनों परपोषियों में पायी जाती हैं। श्राइमेरिया परफोरेन्स (E. perforans) खरगोश की छोटी श्रंतड़ी में पाया जाता है, श्रा० स्टाईडी (E. steidae) खरगोश की पित्त वाहिनी में, आ० बोबिस (E. bovis) मवेशियों के श्राहार-नाल में श्रीर श्रा० टेनेला (E. tenella) मुर्गियों के सीकम में। ये शीतोष्ण प्रदेशों के खरगोशों, मवेशियों श्रीर कुवकुटों में भयंकर रोग उत्पन्न करते हैं।

18. ग्रीगैराइना (Gregarina) एक स्पोरोजोग्रन परजीवी है जो कीटों ग्रीर ऐनेलिडों की ग्रांत्र ग्रथवा देह-गुहा में पाया जाता है। वयस्क ग्रथवा ट्रोफ़ोजोग्राइट कोशिकाबाह्य होता है, इसमें एक मोटा वयूटिकल होता है, एक्टोप्लाज्म में मायोनीम होते हैं जो भीतर की ग्रोर विकसित होते जाते ग्रीर देह को दो भागों में विभाजित कर देते हैं—एक ग्रग्न प्रोटोमेराइट (protomerite) ग्रीर एक पश्च इयूटोमेराइट (deutomerite) जिसमें केन्द्रक होता है। जब ट्रोफोजोग्राइट ग्राहार नाल से चिपकता है

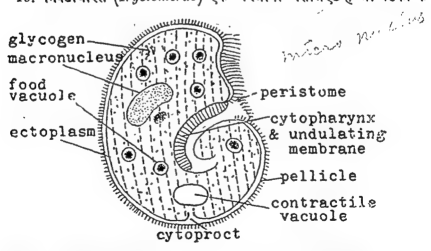


चित्र 72. ग्रीगराइना ब्लंटेरम ग्रीर उसका जीवन-चक्र। sporozoite, स्पोरोजोग्राइट; intestinal epithelium of host, परपोषी का ग्रांत्र एपिथीलियम; epimerite, एपिमराइट; protomerite, प्रोटोमेराइट; deutomerite, इ्यूटोमेराइट; trophozoite, ट्रोफोजोग्राइट; ectoplasm & myoneme, एक्टोप्लाज्म एवं मायोनीम; cuticle, क्यूटिकल, endoplasm, एंडोप्लाज्म; primite, प्राइमाइट; satellite, सेटेलाइट; syzygy, सिजिगी; cyst, पुटी; gametocysts, युग्मकपुटियां; gametes, युग्मक; zygote, युग्मनज; sporozoite, स्पोरोजोग्राइट; spore, स्पोर; gamocyst, ग्रीसिस्ट; sporoducts, स्पोरवाहिनियां।

तो यह एक अन्न एपिमेराइट (epimerite) प्राप्त कर लेता है जिसमें अरीय शूल बने होते हैं, यह एपिमेराइट द्वारा चिपका रहता है लेकिन जब पोषाणु आहार के नाल की अवकाशिका में निकल आता है तब यह एपिमेराइट समाप्त हो जाता है।

जीवन-चक्र—दो ट्रोफोजोग्राइट एक के पीछे एक की दशा में पास-पास ग्राते हैं, इसे सिजिगी कहते हैं, श्रृ खला में श्रागे वाला सदस्य प्राइमाइट (primite) अथवा मादा होता है ग्रोर पीछे वाला सदस्य सैटेलाइट (satellite) ग्रथवा नर । ट्रोफोजोग्राइट गोल वन जाते हैं ग्रीर तव उन्हें पुग्मककोशिकाएं कहते हैं जो एक पुटी का साव करते हैं । युग्मककोशिकाएं बहुविभजन के द्वारा युग्मकों को जन्म देती हैं जो कुछ स्पीशीज में समयुग्मक ग्रीर कुछ में ग्रसमयुग्मक होते हैं । ग्रवग-ग्रवग युग्मककोशिकाग्रों के युग्मक समेकित होकर युग्मनज बनाते हैं । युग्मनज एक स्पीरपुटी का साव करके स्पीर वनाते हैं । स्पीर में ग्रवगिक विधि से विभाजन होकर ग्राठ स्पीरोजोग्राइट वनते हैं । स्पीर में स्पीरवाहिनियाँ (sporoducts) नामक ग्रनेक निक्काएँ वनकर जटिल व्यवस्था वन जाती है । स्पीरवाहिनियों में से स्पीरोजोग्राइट वाहर ग्रा जाते ग्रीर परपोपी की विष्ठा के साथ-साथ बाहर निकल जाते हैं जहाँ से कीटों में संक्रमण पहुँच जाता है, इन कीटों में ये ग्रांग-एपिथीलियम की कोशिकाग्रों में घुस जाते ग्रीर ग्रतःकोशिकीय वन जाते हैं । स्पीरोजोग्राइट विकसित होकर ट्रोफोजोग्राइट वन जाते हैं जो चिपके रहते हैं लेकिन ग्रांग कोशिकाग्रों से बाहर को निकले होते हैं, वाद में ट्रोफोजोग्राइट ग्रांग की ग्रवकाशिका में ग्रा जाते हैं ।

19. निक्टोथीरस (Nyctotherus) एक परजीवी सिलिएट है जो मेंढकों के

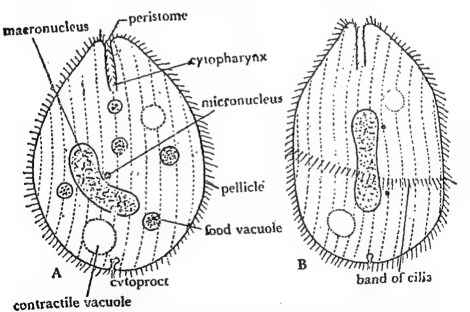


चित्र 73. निक्टोथीरस कॉडिफामिस (Nyctotherus cordiformis)
Peristome, परिमुख; cytopharynx and undulating membrane,
कोशिकाग्रसनी एवम् तरंगित भिल्ली; pellicle, पेलिकल; contractile
vacuole, संकुचनशील रिक्तिका; cytoproct, कोशिकागुदा;
ectoplasm, एक्टोप्लाज्म; food vacuole, श्राहार रिक्तिका;
macronucleus, गुरुकेन्द्रक; glycogen, ग्लाइकोजन।

मलाशय श्रीर काकरोचों की अंतड़ी में रहता है। इसका शरीर गुर्दे की श्राकृति का होता है जिसमें बराबर श्राकार के सिलिया की श्रनुदैर्ध्य पंक्तियाँ बनी होती हैं, तथा पिरमुख पर वड़े श्रीयमुख सिलिया की एक पंत्रित होती है। वड़ा पिरमुख एक लम्बी घुमावदार कोशिकाग्रसनी में खुलता है जिसमें सिलिया बड़े श्रीर घड़ी की सुइयों की दिशा में चक्कर खाते जाते हैं। देह के श्रगले श्रावंभाग में एक बड़ा गुर्दे की श्राकृति का गुरुकेन्द्रक तथा एक छोटा सूक्ष्मकेन्द्रक होता है। परच सिरे के समीप एक श्रकेली संकुचनशील रिवितका होती है श्रीर परच सिरे पर एक स्थायी कोशिका-गुदा होती है।

जनन दो जन्तुओं में नेन्द्रकीय पदार्थ के ग्रादान-प्रदान के साथ संयुग्मन होता है। संयुग्मी पृथक हो जाने पर उनमें द्विविभजन होता है। ये संतितकोशिकाएँ पुटी ग्रवस्था में ग्रा जातीं ग्रीर विष्ठा के साथ बाहर निकल जाती हैं। इन पुटियों को टेडपोल खा जाते हैं जिनमें वे स्फोटित (latch) होतीं ग्रीर वयस्कों के रूप में विकसित होकर मलाशय में पहुँच जाती हैं।

20. बलेंटिडियम (Balantidium) एक सिलिएट परजीवी है जो सूत्ररों, बन्दरों श्रीर मानव की बड़ी अन्तड़ियों में पाया जाता है। कुछ स्पीशीज मेंढक, मछली, काकरोच तथा घोड़े में परजीवी होती हैं। यह 'ग्रण्डे की आकृति का जन्तु है जो अगले सिरे पर नुकीला तथा पिछले सिरे पर गोल होता है। देह पर छोटे



चित्र 74. A-बैलेंटिडियम कोलाई (Balantidium coli) B-द्विनिभजन । Macronucleus, गुरुकेन्द्रक; peristome, परिमुख; cytopharynx, कोशिकाग्रसनी; micronucleus, सूक्ष्मकेन्द्रक; pelliele, पेलिकल; food vacuole, ग्राहार रिक्तिका; cytoproct, कोशिकागुदा; contractile vacuole, संकुचनशील रिक्तिका, band of cilia, सिलिया की पट्टी।

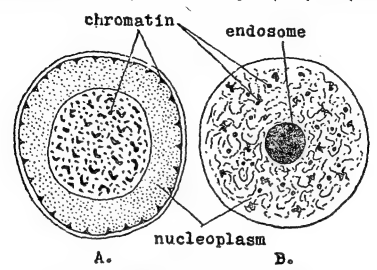
सिलिया की अनुदैर्घ्य पंक्तियाँ बनी होती हैं। अगले सिरे पर लम्बे सिलिया से युक्त एक परिमुख होता है, परिमुख के नीचे एक मुख होता है जो बिना सिलिया वाली एक छोटी कोशिकाग्रसनी में खुलता है। (मेंडक के परजीवी बै॰ एंटोज्य्रॉन, B. entozoon में एक शंक्वाकार गढ़ा होता है।) इसमें एक वड़ा सौसेज की ग्राकृति का गुरुकेन्द्रक होता है जो शरीर के बीच में तिरछा पड़ा होता है और इसी की अवतलता में इसके समीप एक छोटा सूक्ष्मकेन्द्रक होता है। अधिकतर प्रोटोजोग्रा से भिन्न इसमें दो संकूचनशील रिक्तिकाएँ होती हैं, एक मध्य के समीप ग्रीर दूसरी ग्रधिक वड़ी रिक्तिका पश्च सिरे पर होती हैं। ग्राहार रिक्तिकाएँ ग्रनेक होती हैं जिनमें मानवीय लाल रक्त कोशिकाएँ तथा कोशिका खण्ड भरे होते हैं, यह अपने परपोषी की कोलन से स्टार्च ग्रौर यीस्ट भी खाता रहता है। पश्च सिरे पर एक स्थायी कोशिकागुदा होती है। जनन अनुप्रस्थ दिविभजन द्वारा होता है और कभी-कभी संयुग्मन द्वारा जिसमें केन्द्रकीय पदार्थ का श्रादान-प्रदान श्रीर गुरुकेन्द्रक का पुनर्गठन होता है, उसके चाद द्विविभजन होता है। परजीवी मोटी दीवार वाली पुष्टियाँ भी बनाता है, लेकिन पुटी के भीतर प्रगुरान नहीं होता । मनुष्यों में बैलेंटिडियम कोलाई से कोलन तथा सीकम में म्रत्सर बन जाते हैं श्रीर रक्तस्राव होता है, जिसके कारए। पुरानी पेचिश हो जाती है। 10 से 15 दिन तक भ्रीरियोमाइसिन तथा टेरामाइसिन देकर इन परजीवियों को समाप्त किया जा सकता है।

बैलेंटिडियम को ग्रव उपक्लास होलोट्राइका, ग्राडर ट्राइकोस्टोमैटाइडा में रखा जाता है न कि स्पाइरोट्राइकिया में क्योंकि : 1. इसके परिमुखीय सिलिया देह के काइनेटियों से बनते हैं जिनसे दिविभजन के दौरान देह के मध्य के नीचे ग्रिधिक शिक्तशाली ग्रौर लम्बे सिलिया की एक ग्रसम्पूर्ण पट्टी बन जाती है, इसके विपरीत स्पाइरोट्राइकिया में परिमुखी सिलिया या तो पहले के मुख-काइनेटोसोमों से या स्टोमेटोजेनिक काइनेटियों से विकसित होते हैं। 2. इसमें कोई मुख-फिल्लिका ग्रथवा मुख-सिलिया नहीं होते जो स्पाइरोट्राइकिया में सुव्यक्त होते हैं।

प्रोटोजोआ पर टिप्पशियाँ

केन्द्रक—प्रोटोजोग्रा के केन्द्रकों में मेटाजोग्रा के केन्द्रकों की ग्रपेक्षा साइज, रूप तथा संरचना में कहीं ज्यादा विविधता देखने को मिलती है। प्रोटोजोग्रा के केन्द्रक में केन्द्रक फिल्ली, न्यूविलयोप्लाज्म, ग्रॉवसीक्रोमैंटिन, वेसिक्रोमैंटिन होते हैं तथा एक न्यूविलयोलस भी हो सकता है। केन्द्रक फिल्ली कोशिका विभाजन में भी समूची वनी रहती है; प्रोटोजोग्रा में विभिन्न प्रकार के केन्द्रक पाये जाते हैं। 1. ग्राशयी केन्द्रक (vesicular nucleus) में न्यूविलयोप्लाज्म की मात्रा ग्रधिक होती है, क्रोमैंटिन थोड़ा होता है ग्रीर यह छोटी-छोटी किएाकाग्रों के रूप में होता है, एक्रोमैंटिन (ग्रॉवसीक्रोमैंटिन) ग्रधिक तरल होता है ग्रीर उसका जालक, यदि मौजूद हुग्रा तो मोटा होता है; वेसिक्रोमैंटिन ग्रथवा ग्रॉवसीक्रोमैंटिन ग्रथवा इन दोनों का वना एक गोल एण्डोसोम होता है, उदाहरए यूग्लीना, ग्रासेंला। 2. संहत केन्द्रक

(massive या compact nucleus) में न्यू विलयोप्लाजम की मात्रा कम होती है, को मैंटिन अधिक होता है जो इकसार छितराई हुई किए। काल में होता है, अक्रोमेंटिन गाढ़ा और एक महीन जाल बनाता हुआ होता है, उदाहरएा अमीबा।



चित्र 75. दो केन्द्रक । A—संहत B—ग्राशयी Chromatin, क्रोमैंटिन; endosome, एंडोसोम; nucleoplasm, न्यूक्लियोप्लाज्म ।

श्रिधिकतर प्रोटोजोग्रा में केन्द्रकों की संरचना ग्राशयी ग्रौर संहत केन्द्रकों के बीच की होती है। 3. पॉलीएनजिड केन्द्रक (polyenergid nucleus) में केन्द्रक िक्ली के भीतर एक क्रोमोसोम-सेट होने के बजाए कई क्रोमोसोम-सेट होते हैं, ऐसा केन्द्रक िम्ली के ग्रन्दर-ग्रन्दर बार-वार माइटोसिस होते रहने के कारण होता है। लेकिन ग्रन्त में क्रोमोसोम-सेट बाहर निकल ग्राते हैं ग्रौर प्रत्येक से एक नया केन्द्रक बन जाता है। पॉलीएनजिड दशा स्पोर निर्माण के लिए व्यवस्था पैदा करना है, उदाहरण रेडियोलेरिया।

प्रायः प्रोटोजोग्रा में अकेला एक ही केन्द्रक होता है, लेकिन अनेक उदाहरणों में एक से ग्रधिक केन्द्रक होते हैं। जब केन्द्रक एक से ज्यादा होते हैं तो वे या तो समान हो सकते हैं या ग्रसमान। सार्कोडाइना में ग्रनेक समरूप केन्द्रक होते हैं जैसे प्रास्तेना में दो ग्रीर पीलोमिक्सा में सैकड़ों। ट्रिपैनोसोमा में दो ग्रसमरूप केन्द्रक होते हैं जिनमें से प्रधान केन्द्रक एक पोषकेन्द्रक (trophonucleus) होता है जो चयापचय तथा पोपण क्रियाग्रों का नियन्त्रण करता है, दूसरा गितकेन्द्रक (kinetonucleus) होता है जो चलन ग्रंगकों का नियमन करता है, इनमें से पहला केन्द्रक ग्राज्ञायी प्रकार का होता है ग्रीर दूसरा सहत प्रकार का। 4. द्विरूपी केन्द्रक (diinorphic nuclei) सिलियोफोरा में पाये जाते हैं, इनमें से वड़ा वाला ग्रर्केन्द्रक होता है जिसमें ट्रोफोक्रोमैटिन भरा होता है, यह प्राण्णी के कायिक कार्यों का नियन्त्रण करता है जिसमें ट्रोफोक्रोमैटिन भरा होता है, यह प्राण्णी के कायिक कार्यों का नियन्त्रण करता है; यह ग्रमाइटोसिस विधि से विभाजन करता है ग्रीर संयुग्मन में

विलीन होकर संकेन्द्रक के पदार्थ से पुनः वनता है। गुरुकेन्द्रक के स्वरूप में बहुत विविधता पायी जाती हैं। दूसरा केन्द्रक एक छोटा गोल सूक्ष्मकेन्द्रक होता है, सूक्ष्मकेन्द्रक एक या ग्रधिक हो सकते हैं। इसमें इडिग्रोक्रोमैटिन होता है ग्रीर यह जनन का नियन्त्रण करता है। यह माइटोसिस विधि से द्विविभजन होता है। गुरुकेन्द्रक श्रश्चन ग्रीर विधटित हो जाने पर इसी में से वनता है।

🖖 पोषरा

प्रोटोजोग्रा में पोपए। निम्नलिखित प्रकार का होता है। 1. स्वपोषएा (autotrophic nutrition)—नलोरोफिल अथवा किसी अन्य सम्बन्धित वर्णक से युक्त प्रोटोजोग्रा सरल अकार्यनिक पदार्थों से सम्मिश्र कार्यनिक भोजन का निर्माण कर सकते हैं, जैसे युग्लीना, नानटील्युका। अवसर वे प्रोटीन पिंड भी हो सकते हैं जिन्हें पाइरिनायड कहते हैं और जो प्रकाश-संश्लेषण के केन्द्र होते हैं। कुछ प्रोटोजोग्रा में वर्णकघर नहीं होते विलक उनमें क्लोरोफिल-धारक शेवाल जुम्रोजैन्थेला श्रथवा जुग्नोक्लोरेला होते हैं जो परपोषी के वास्ते प्रकाश-संश्लेषण द्वारा कार्वनिक भोजन का निर्माण करते हैं, जैसे स्टेन्टर, थैलेसिकोला । स्वपोषी उदाहरणों में नाइट्रोजन के स्रोत के रूप में विभिन्न नाइट्रेट श्रौर ऐमोनियम यौगिक पर्याप्त होते हैं। 2. प्राश्चिषण (Zootrophic nutrition) - कुछ प्रोटोजोम्रा को मपने म्राहार के रूप में पूर्वनिर्मित प्रोटीन की भावश्यकता होती है, उनमें ग्रपना भोजन बनाने के लिये सरल पदार्थों के इस्तेमाल कर सकने की क्षमता नहीं होती, इस प्रकार के प्रोटोजोग्रा को प्राणिपोपी कहते हैं जैसे श्रमीबा। जटिल भोजन किसी श्रस्थायी छिद्र ग्रयवा स्थायी मुख द्वारा भोजन भीतर ग्रहण किया जाता है, यह भोजन ग्राहार रिक्तिकाश्रों में बन्द हो जाता है जो अपने भीतर द्रव भी ले जाती हैं। प्राणिपोपी प्रोटोजोग्रा प्रोटीनों, वसाग्रों भ्रीर स्टार्चों का पाचन कर सकते हैं। ग्राहार-रिक्तिकाएँ प्रवाह गतियों (प्रमीवा) अथवा कमार्नुचन (peristalsis) (वाटिसेला) द्वारा एण्डोप्लाज्म में घूमती जाती हैं। विना पचा हुआ बदार्थ यदि पेलिकल नहीं हुआ तो किसी भी स्थान पर से (म्रमीवा) भीर यदि पेलिकल हुमा तो म्रस्थायी म्रथवा ग्रस्थायी कोशिका गुदा में से (पैरामिशियम) निकाल, कर बाहर फेंक दिया जाता है। 3. मृतजीवी पोष्ण (saprozoic म्रथवा saprophytic nutrition)—कुछ शोटोजोग्रा अपने शरीर की सतह से घुली आकृति में जटिल कार्वनिक पदार्थों को श्रपने भीतर सोख लेते हैं, इन्हें मृतजीवी कहते हैं। मृतजीवी प्राणियों को अपनी पोपए। आवश्यकतात्रों के लिए ऐमोनियम लवगों, ऐमिनो अम्लों अथवा पेप्टोनों की श्रावश्यकता पड़ती है। जन्तुश्रों भीर पौधों के जल में क्षय हो जाने के द्वारा प्रोटीन श्रीर कार्वीहाइड़ेटों का निर्माण होता है । मृतजीवी प्रोटोजोग्रा स्वच्छन्दजीवी हो सकते हैं (यूग्लीना) अथवा परजीवी (माँनोसिस्टिस) । कुछ मृतजीवी प्रोटोजोग्रा ठोस म्राहार को भी ग्रहए कर सकते हैं (वैलेटिडियम) । 4. मिश्रपोपरा (mixtrophic nutrition) - कुछ प्रोटोजोग्रा अपना पोपए। एक ही समय पर एक से ग्रांघक पोपए। विधियों द्वारा ग्रयवा परिस्थित में परिवर्तन होने के कारण ग्रलग-ग्रलग समय पर

अलग-अलग विधियों द्वारा करते हैं। इसे मिश्रपोषण कहते हैं, उदाहरण, यूग्लीना ग्रेसिलिस अपने पोषण में मृतजीवी भी है और स्वपोषी भी, तथा कुछ कशाभी स्वपोषी और प्राणिपोषी दोनों ही होते हैं।

जो प्रोटोजोग्रा ग्रधिक विविध जीवों का ग्राहार करते हैं उन्हें विविधाहारी (ouryphagors) कहते हैं ग्रीर वे जो कुछ थोड़े से ही प्रकार का भोजन करते हैं। संकीर्णाहारी (stenophagous) कहलाते हैं। ग्राहार की प्रकृति तथा खाने की विधि के ग्राधार पर प्रोटोजोग्रा को निम्नलिखित वर्गों में वाँटा जा सकता है। (1) वृहतभोजी ग्राहारक (macrophagous feeders) वे हैं जो भोजन के बड़े-बड़े दुकड़ों का ग्राहार करते हैं (ग्रमीबा)। (2) सूक्ष्ममोजी ग्राहारक (microphagous feeders) वे हैं जो बहुत छोटे कर्णों को खाते हैं, वे जायद ही कभी खाना बन्द करते हों ग्रीर उनका खाना एक जलधारा के द्वारा शरीर के भीतर पहुँचता है (पैरामी-शियम)। (3) तरलभोजी ग्राहारकों (fluid feeders) में मृतभोजी ग्रोर परजीवी प्रोटोजोग्रा ग्राते हैं जो ग्रपनी सतह के द्वारा तरल भोजन ग्रहण करते हैं (मॉनो-सिस्टिस)।

प्रोटोजोग्रा में पाचन ग्रन्तः कोशिकीय विधि से ग्राहार रिक्तिकांग्रों के भीतर सम्पन्न होता है। ग्राहार-रिक्तिकाग्रों में पाचन के दौरान p^H तथा उनके साइज दोनों ही में परिवर्तन होता जाता है। ग्रारम्भ में ग्राहार-रिक्तिकाग्रों के भीतरी पदार्थ ग्रम्लीय होते ग्रीर उनका साइज घटता जाता है, इस प्रावस्था में शिकार मर जाता है। प्रारम्भिक ग्रम्लीय प्रावस्था के बाद प्रोटोजोग्रन का साइटोप्लाज्म एक क्षारीय माध्यम में एन्जाइम बनाता है, ये एन्जाइम ग्राहार रिक्तिकाग्रों में पहुँच जाते हैं ग्रीर रिक्तिकाएँ साइज में बड़ी ग्रीर क्षारीय हो जाती हैं। उसके बाद रिक्तिकाग्रों के भीतरी पदार्थ पच जाते ग्रीर विना पचा हुग्रा भाग बाहर निकाल फेंक दिया जाता है।

चलन-श्रंगक

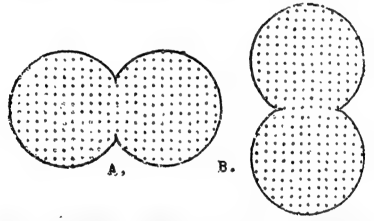
चलन-क्षमता एक्टोप्लाज्म में निहित होती है, क्योंकि चलन ग्रंगक या तो इसी में से निकलते हैं या इसमें विद्यमान होते हैं। 1. कूटपाद सामान्यतः शरीर के किसी भी भाग से निकली हुई प्रोटोप्लाज्म की विह्यू द्वियाँ होते हैं, ये उन प्रोटोजोग्रा में पाये जाते हैं जो "नंगे" होते हैं ग्रथवा जिनमें बहुत पतला पेलिकल होता है। कूटपाद एक्टोप्लाज्म के वने हो सकते हैं या हो सकता है कि उनमें एण्डोप्लाज्म का एक केन्द्रभाग भी बना हो। कूटपाद निम्नलिखित प्रकार के पाये जाते हैं:— (क) पालिपाद (lobopodia), कुन्द, छोटे उँगली-जैसे होते है, ये एक्टोप्लाज्म के वने होते हैं ग्रीर केन्द्र में तरल एंडोप्लाज्म भरा होता है (ग्रासेंला, ग्रमीवा)। (ख) सूत्रपाद (filopodia) पतले, लम्बे सूत्र होते हैं, इनके सिरे ग्रक्सर गोल होते हैं, कभी-कभी ये विशाखित भी हो सकते हैं, ये केवल काचाभ एक्टोप्लाज्म के ही वने होते हैं (ग्र० रेडियोसा, रेडियोलेरिया)। (ग) सूलपाद (rhizopodia) ग्रथवा

जालकपाद (reticulopod) लम्बे, पतले ग्रांर विशाखित होते हैं, पड़ोसी कूटपादों की शाखाएँ एक दूसरे से जुड़ती जाती हुई एक जाल बना लेती हैं जिसमें ग्राहार फांसा जा सकता है (एिक्फिडियम)। (घ) ग्रक्षपाद (axopodium) एक्टोप्लाज्म के बने लम्बे, दृढ़ सूत्र होते हैं जिनमें एंडोप्लाज्म का बना एक कड़ा केन्द्रीय ग्रक्ष होता है, ग्रन्य कूटपादों से भिन्न ये ग्रधं-स्थायी होते हैं (ऐक्टिनोफिस)। ग्रक्षपाद चलन-ग्रगक नहीं होते बल्क केवल ग्राहार पकड़ने के लिये होते हैं।

- 2. कशाम ग्रत्यधिक वारीक तन्तु होते हैं जिनमें दो ग्रनुदैर्ध्य तन्तुग्रों का वना एक केन्द्रीय ऐक्सोनीम होता है ग्रीर एक वाहर से मढ़ा हुग्रा प्राटोप्लाज्मी ग्रावरण होता है जिसमें एक बलय में व्यवस्थित नी दोहरे अनुदैर्घ्य तन्तु बने होते हैं। ये सभी 20 तन्तु सघन साइटोप्लाञ्म के मैंट्रिक्स में पड़े रहते हैं और वे अपने आधार पर समेकित होकर एक ग्राधारीय किएाका ग्रथवा काइनेटोसोम से जुड़ जाते हैं। काइनेटो-सोम एक राइजोप्लास्ट द्वारा केन्द्रक से जुड़ा हो सकता है। श्राधार किएाका कभी-कभी सेन्टियोल का ही दूसरा नाम वन जाती है नयों कि यह केन्द्रकीय विभाजनों का श्रारम्भ करती है, यदि यह सेन्ट्रियोल के रूप में कार्य नहीं करती तो तब यह राइजोप्लास्ट द्वारा या तो एक सेन्ट्रियोल से या केन्द्रक से जुड़ी होती है। कशाभ अनेक प्रकार के होते हैं, मुख्य कशाभ के प्रन्तिम सिरे पर एक बहुत बारीक प्रन्तिम खण्ड अथवा मैस्टिगोनीम (mastigoneme) होता है, या कशाभ के प्रधान श्रक्ष पर एक या दोनों पाइवीं में सुक्षम, लचीले पादवं प्रवधं ग्रथवा मैस्टिगोनीम बने हो सकते हैं। मैस्टिगोनीम तथा-कथित "पिलमर (flimmer)" या सिलियरी कशाभ बनाते हैं। कशाभों में या तो सेने के प्रभाव वाली कोड़ामार गति होती है या तरंग गति । सेने वाली गति में कशाभ को कड़ा रखा जाता है लेकिन मार वाली दिशा में थोड़ा-सा स्रवतल होता है, पूर्व-स्थिति में ग्राने में यह मुड़ता है ग्रीर वापिस खींच लिया जाता है। तरंग-गित में यह तिरछा होकर स्पंदन करता है और तरंगें आधार से सिरे की ओर को चलती जाती हैं जिसके कारए जन्तु चक्कर खाने लगता है। संख्या में या तो कशाभ एक हो सकता है जो कि अग्र सिरे में वने एक छिद्र में से निकला होता है या दो वरावर के कशाभ हो सकते हैं (काइलोमोनस), या एक कशाभ छोटा और दूसरा मोटा व लम्या हो सकता है (नॉक्टील्यूका), या अनेक कशाभ हो सकते हैं (स्रोपैलाइना), लेकिन ग्रधिकतर प्रोटोजीया में चार से ग्रधिक कशाभ नहीं होते। कशाभ का मूल कार्य चलन में योग देना होता है, ग्राहार पकड़ना इनका बदला हुन्ना कार्य है।
 - 3. सिलिया संरचना की दृष्टि से ठीक कशाभों के जैसे होते हैं, ग्रीर इन दोनों के वीच कोई वास्तिवक अंतर नहीं है, सिर्फ कार्यविधि में ग्रंतर है। ग्रादिम उदाहरणों में सिलिया सारे शरीर पर होते हैं लेकिन ग्रधिक विशेषित उदाहरणों में सिलिया काइनेटोसोमों से सिलिया केवल कुछ खास क्षेत्रों तक ही सीमित रहते हैं। सिलिया काइनेटोसोमों से निकलते हैं, प्रत्येक काइनेटोसोम से एक राइजोप्लास्ट निकलता है जो केन्द्रक से नहीं जुड़ा होता ग्रीर न ही उसमें कोई मैस्टिगोनीम होते हैं। काइनेटोसोमों की एक ग्रनु-दैर्घ्य पंक्ति की तनिक-सी दाहिनी ग्रीर एक कोमल धागे-जैसा काइनेटाडेस्मा होता है।

प्रपने काइनेटोडेस्मात्रों के समेत काइनेटोसोमों की एक प्रनुदैर्ध्य इकाई बन जाती है जिसे काइनेटी कहते हैं; जन्तु की तमाम काइनेटियों को एक साथ मिलाकर अधःसिलियरी तंत्र कहते हैं। ग्रधःसिलियरी तंत्र तमाम सिलिएटों की विशेषता है, यहां तक कि उन प्राणियों में भी जिनमें वयस्कों में सिलिया समाप्त हो चुके हैं ग्रधःसिलियरी तंत्र मौजूद रहता है। सिलिया सीधी प्रथवा सिंगल पंक्तियों में व्यवस्थित रहते हैं, वे एकां-तर कम में संकुचित ग्रौर ढीले होते रहते हैं, पहले एक मामूली-सी सिंगल ऐंठन के साथ भुकते हैं, फिर सीधे हो जाते हैं। इनका स्पंदन पीछे की ग्रोर को बढ़ते हुए ताल में होता है। सिलिया की गतियों के कारण जन्तु का तरल माध्यम में चलना प्रारम्भ हो जाता है ग्रौर उनके द्वारा उत्पन्न होने वाली धाराएँ ग्राहार प्राप्त करने में उपयोग होती हैं।

सिलिएटों का ग्रधःसिलियरी तंत्र पलैजेलेटों के इसी प्रकार के तंत्र से इन बातों में भिन्न होता है। (क) सिलिया सामान्यतः कशामों की श्रपेक्षा छोटे श्रौर श्रधिक बहुसंख्यक होते हैं। (ख) सिलिएटों में श्रधःसिलिया तंत्र केन्द्रक से नहीं जुड़ा होता, श्रौर न ही काइनेटी परस्पर जुड़े होते हैं; न्राइजोप्लास्ट काइनेटोसोमों को केन्द्रक से



चित्र 76. विमाजनशील काइनेटी । A - कशाभी. B-सिलिएट ।

जोड़ते हैं और काइनेटी परस्पर-संयोजित हो सकते हैं। (ग) सिलिएटों के कोशिकाविभाजन में विदलन काइनेटीतः होता है क्योंकि यह सभी काइनेटियों को बीच से काट
देता है, अगले अर्थाश एक संतित कोशिका में और पिछले अर्थाश दूसरी संतित कोशिका
में पहुँच जाते हैं। इस प्रकार के विभाजन को समस्थितिजनों (homothetigenic)
कहते हैं जिनमें संतित-कोशिकाएँ एक-दूसरे की प्रतिकृतियां होती हैं। कशाभियों के
कोशिका-विभाजन में विदलन अंतराकाइनेटीय होता है क्योंकि यह अनुदैर्घ्य और
काइनेटियों के समानांतर होता है जिसके फलस्वरूप काइनेटी कटते नहीं बिल्क संतितकोशिकाओं में वरावर-बरावर बँट जाते हैं। इस प्रकार के विभाजन को समिमितजनी
(symmetrigenic) कहते हैं जिसमें संतित-कोशिकाएँ प्रतिकृतियां न होकर एक
दूसरे की दर्पग्-प्रतिच्छायाएँ होती हैं। जन्तु के काइनेटियों की सामान्य संख्याः

काइनेटोसोमों के विभाजन द्वारा पुनः प्राप्त हो जाती है। (घ) सिलिया में कशाभों की तरह के मैस्टिगोनीम नहीं होते।

सिलिया द्वारा निम्नलिखित मिश्र गित अंगक वन जा सकते हैं: (क) भिल्लि-काएं (membranelles) छोटे सिलिया की दो या अधिक संलग्न अनुप्रस्थ पंक्तियों के समेकन के द्वारा वनती हैं, ये परिमुख में पायी जाती हैं जहाँ वे शक्ति के साथ धनका देती जाती हैं। (ख) तरंगित भिल्लियां (undulating membranes) सिलिया की एक या अधिक अनुदेध्यें पंक्तियों के परस्पर समेकित हो जाने से वनती हैं, ये परिमुख अधवा कोशिकाग्रसनी में पायी जाती हैं और आहार संचय में इस्तेमाल होती हैं (वॉटिसेला)। ट्रिपैनोसोमा की तरंगित भिल्ली एक्टोप्लाज्म की भिल्ली मात्र होती है, यह सिलिया की नहीं बनी होती और यह चलन में योग देती है। (ग) सिरस (cirus) कुछ सिलिएटों की अधर दिशा में सिलिया की दो या तीन पंक्तियों के समेकन से वन जाते हैं, ये संचलनी होते हैं और स्पर्शीय भी हो सकते हैं (स्टाइलो-निकिया)।

4. मायोनीम (myoneme) एक्टोप्लाज्म में वने संकुचनशील तनुक होते हैं, हो सकता है वे एक निलका में घरे हुए हों; वे सीचे हो सकते हैं अथवा एक जालक वनाए हो सकते हैं। मायोनीमों में फीके और गहरे पदार्थ की एकांतर पंक्तियां होती हैं (स्टेन्टर)। ये कशाभियों, सिलिएटों तथा स्पोरोजोग्रनों में पाये जाते हैं। ये मूलतः मेटाबोली के ग्रंगक है (परामोशियम) ग्रीर परवर्ती रूप में पेशी-जैसे संकुचनों के द्वारा चलन-अंगक हैं (मानोसिसिस्टस)।

प्रोटोजोआ में व्यवहार

किसी जंतु में उसकी संवेदनशीलता के कारण, वातावरण (environment) में होने वाले परिवर्तनों की अनुक्रिया (response) के रूप में, जो गितयां या प्रतिक्रियाएं होती हैं उन्हें उस जंतु का व्यवहार (behaviour) कहते हैं। वातावरणी परिवर्तनों के प्रति जंतु में जो-जो अनुक्रियाएँ होती हैं वे उस जंतु में सर्देव एक से ही नमूने की होती हैं। किसी भी वातावरणी परिवर्तन को जिसके प्रति जंतु में अनुक्रिया उत्पन्न होती हैं उद्दीपन (stimulus) कहते हैं। उद्दीपनों के प्रति अनुक्रिया में जंतु में जो गितयाँ होती हैं वे सकारात्मक (positive) हो सकती हैं या नकारात्मक (negative)। यदि जंतु किसी उद्दीपन की ओर आकृष्ट होता है और उसी ओर घूम जाता है तो वह अनुक्रिया सकारात्मक है, और यदि वह उस उद्दीपन से विकिपत होकर उससे दूर हटता है तव वह अनुक्रिया नकारात्मक कहलाती है। उद्दीपनों के प्रति होने वाली प्रतिक्रियाओं को दो वर्गों में वाँटा जा सकता है काइनेसिस और टैक्सिस। काइनेसिस (kinesis) अथवा गतिवर्धन वह प्रतिक्रिया है जिसमें उद्दीपन के कारण जंतु में गतियाँ वड जाती हैं। टैक्सिस (taxis) अथवा अनुचलन वह प्रतिक्रिया है जिसमें उद्दीपन की दिया से संबंध होता है, इस प्रकार की गित किसी न किसी संवेदी अंग के मौजूद पर निभंर होती है। जंतु में इन सब के प्रतिक्रिया हो सकती है: प्रकार,

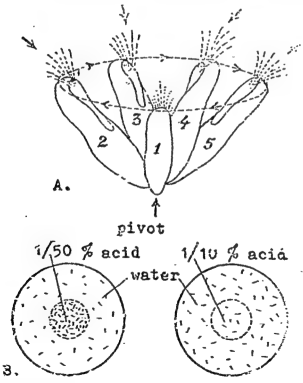
स्पर्श, ताप, गुरुत्व, रसायन ग्रथवा विद्युत्-घारा । प्रोटोजोग्रा में सकारात्मक प्रति-कियाएँ दुर्लभ अपवाद मात्र पायी जाती हैं, अधिकतर उनकी प्रतिक्रियाएँ नकारात्मक होती हैं। उद्दीपन के प्रति जंतु में होने वाली अनुक्रिया न केवल उद्दीपन की प्रकृति पर ही निर्भर होती है वरन् उस क्षण जंतु की दशा पर भी निर्भर होती है। श्रमीवा में उद्दीपनों को ग्रहरण करने वाली कोई रचना नहीं होती लेकिन उद्दीपनों के प्रति इसकी अनुक्रियाएँ प्रोटोप्लाज्म की उत्तेजनशीलता के कारण होती हैं। घीमे स्पर्श के लिए अमीबा में सकारात्मक प्रतिक्रिया होती है और वह एक भ्राहार-कप वना लेता है लेकिन जोर से लगाए गये स्पर्श के प्रति उसमें नकारात्मक प्रतिक्रिया होती है, तब वह पहले रुक जाता फिर नये कूटपाद बनाता और समकोएा पर प्रथवा उल्टी दिशा में हट कर चला जाता है। यदि बाहरी जल को श्रासूत जल से बदल दिया जाए या उस बाहरी जल में शर्करा ग्रथवा नमक ग्रथवा हल्का श्रम्ल मिला दिया जाए तो कूटपाद सिकोड़ लिये जाते श्रीर देह गोल हो जाता है जिसके बाद एक श्रकेला कूटपाद वनता और उनके द्वारा जंतु हटकर चला जाता है। यदि कोई रसायन देह के छोटे से क्षेत्र पर लगाया जाए तो जंतु हटकर विपरीत दिशा में चला जाता है। यदि वातावरण का ताप बढ़ाकर 30° तथा 35°C. के वीच में कर दिया जाए तो तमाम गतियाँ रुक जाती हैं, 40°C. पर जंतु मर जाता है, लेकिन जंतु में सबसे ज्यादा सिक्रयता 20° तथा 25°C. के बीच के ताप पर होती है। तीव प्रकाश के कारए प्रकाशित दिया में प्लाज्मासॉल का जेलीकरएा हो जाता है; लेकिन उसकी विपरीत दिशा में कूटपाद बन जाते हैं श्रीर जंतु हट जाता है। श्रमीबा अंघेरे से बचता है, मध्यम प्रकाश सबसे ज्यादा अनुकूल होता है जिसे अनुकूलतम (optimum) कहते हैं। प्रकाश में तीव श्रीर सहसा वृद्धि के कारण तमाम गतियाँ एक जाती हैं श्रीर देह गोल हो जाता है, लेकिन यदि तीव्र प्रकाश बना रहता है तो गतियाँ दोबारा शुरू हो जाती हैं, जिससे यह सिद्ध हो जाता है कि अमीबा अपने आपको नयी परिस्थितियों के लिए श्रनुकूलित कर सकता है। श्रमीबा में विभिन्न उद्दीपनों shaded lighted के प्रति होने वाली अनुक्रिया उद्दीपन की शक्ति के

यूग्लीना—यदि यूग्लीनाश्रों से युक्त जल की एक वूँद को सीधे धूप में रखा जाए और बूँद के श्राघे भाग में छाया हो तो देखने को मिलेगा कि ये जनु प्रकाशित श्रीर छायायुक्त दोनों ही भागों से बचते हैं श्रीर माध्य-मिक प्रकाश के बीच वाले क्षेत्र में जोकि प्रनुकूलतम होता है एकत्रित हो जाते हैं। क्लोरोफिल युक्त श्रिषकतर जीवों की तरह यूग्लीना में भी प्रकाश के प्रति सकारात्मक प्रतिक्रिया होती है, यह अपने को प्रकाश की किरणों के ममानांतर स्थित में ले श्राता है श्रीर प्रकाश के स्रोत की श्रीर बढ़ता जाता है। लेकिन बहुत ज्यादा तेज

श्रनुसार भिन्न-भिन्न होती है।

optimum area चित्र 77. यूग्लीना का प्रकाश में व्यवहार। Shaded, छायायुक्त; lighted, प्रकाशित; optimum area, श्रमुकूलतम क्षेत्र। प्रकाश होने पर यूग्लीना एक जाता है, फिर पीछे हटता और अपने पश्च सिरे पर घूम जाता है जिसके साथ-साथ अग्र सिरा एक वड़ा घरा बनाता हुम्रा घूमता है; इस व्यवहार को परिहार प्रतिकिया (avoiding reaction) कहते हैं। यूग्लीना का अग्र सिरा प्रकाश के लिए संवेदनशीन होता है श्रीर जैसे-जैसे प्राणी ग्रागे वढ़ता जाता है वैसे-वैसे यह अग्र सिरा प्रपने ग्रक्ष पर चक्कर खाता जाता है लेकिन जब प्रकाश इसके ऊपर केवल एक तरफ से पड़ता हो तो यह एकदम से घूम जाता है ग्रीर जब भी प्रकाशग्राही पर हक्-विन्दु की छाया पड़ती है तो यह अपने आपको प्रकाश की किरणों के समानांतर ले ग्राता है। प्रकाश के श्रतिरिक्त अन्य उद्दीपनों के लिए यूग्लीना में लगभग उसी प्रकार की प्रतिक्रिया होती है जैसी कि ग्रन्य प्रोटोजोग्रा में, ग्रीर वह वातावरण में किसी भी अप्रिय परिवर्तन के प्रति नकारात्मक प्रतिक्रिया करता है।

पैरामीशियम — पैरामीशियम का व्यवहार रूढ़ (stereotyped) होता है, लेकिन एक सामान्यतः अनुकूल वातावरण की सीमाओं में इसे सुरक्षित और कायम वनाये रखने के लिए यह पर्याप्ततः अनुकूलित है। उद्दीपनों के अववोध के वास्ते विशेष अंगक नहीं होते, लेकिन अग सिरा देह के शेष भागों की अपेक्षा अधिक संवेदनशील होता जान पड़ता है। जब पैरामीशियम का किसी ठोस वस्तु के साथ जोर से स्पर्श



चित्र 78. पैरामोशियम का व्यवहार । A. परिहार प्रतिक्रिया; B. ग्रम्लों में । Pivot, घुरी; acid, ग्रम्ल; water, जल ।

होता है तो उसमें नकारात्मक प्रतिक्रिया होती है, सिलियरी स्पंदन उलट जाता है जिसके कारए वह पीछे को हट जाता है ग्रीर ग्रपने पश्च सिरे पर घूम जाता है जव कि अगला सिरा एक वृत्त बनाता हुआ घूमता है, यह व्यवहार एक परिहार प्रतिक्रिया है जिसके द्वारा बाहरी माध्यम के अलग-अलग नमूने परिमुख में लाये जाते हैं, यदि कोई नमूना अनुकूल हुआ तो जंतु उसी नमूने की दिशा में आगे को वढ़ता है, लेकिन यदि नमूना प्रतिकूल हुम्रा तो वह कोए। बनाकर वहाँ से चला जाता है। बाहरी वातावरण की पहचान कदाचित सिलिया द्वारा होती है, शायद सभी सिलिया संवेदन-शील ग्राही होते हैं, लेकिन कुछ लंबे, हढ़ सिलिया होते हैं जो चलन में कोई योग नहीं देते श्रीर कदाचित पूर्णतः संवेदी होते हैं। वाहरी माध्यम में खड़खड़ाहट करने से जंत नीचे की ग्रोर को तैरने लगता है। हर स्पर्श के प्रति यह परिहार प्रतिक्रिया करता है. लेकिन जब इसे स्पर्श ग्रथवा रसायनों द्वारा उग्र रूप में उत्तेजित किया जाता है तो यह अपने ट्राइकोसिस्टों के विस्फोट के रूप में अनुक्रिया करता है। यदि पैरामीशियमों से युक्त जल की एक वड़ी बूँद में 1/50% ऐसिटिक श्रम्ल की छोटी बूँद डाली जाती है तो वे अमल की बुँद में एकत्रित हो जाते हैं; लेकिन यदि अमल की शक्ति बढ़ाकर 1/10% कर दी जाए तो वे अम्ल की वूँद से दूर चले जाते हैं। अतः वे हल्के रसायनों में तैर कर पहुँच जाते हैं लेकिन जब वे बूँद की सीमा के साथ संपर्क में आते हैं तो परिहार प्रतिक्रिया पैदा करते हैं, इसी चीज के कारण उनका समुच्चय बन जाया करता है। इसके विपरीत, ग्रधिक शक्तिशाली रसायन में जब वे श्रम्ल की बुँद की बाहरी सीमा से ग्राकर मिलते हैं तो उनमें परिहार प्रतिक्रिया होती है जिसके फलस्वरूप वे उसमें प्रविष्ट नहीं हो पाते । प्रकाश का पैरामीशियम पर कोई प्रभाव नहीं होता, लेकिन तेज रोशनी और परा-वैंगनी किरगों के प्रति उसमें परिहार प्रतिक्रियाएं होती हैं। पैरामीशियम के लिए अनुकुलतम ताप 24° और $28^\circ\mathrm{C}$ के वीच होता है, और एक सीमा तक अधिक ताप के साथ-साथ यह अधिक सिक्रय होता जाता तथा निम्न ताप के साथ-साथ कम सिक्रय होता जाता है, लेकिन सहसा ताप परिवर्तनों के प्रति इसमें परिहार प्रतिक्रियाएँ होती हैं। पैरामीशियम में गुरुत्व के प्रति धीमी नकारात्मक प्रतिक्रिया होती है। यदि पैरामीशियमों से युक्त माध्यम में एक कमजोर विचुन्थारा चलायी जाए तो जंतूग्रों को कैयोड की तरफ तैरते जाते हुए देखा जाएगा, विद्युत्धारा के कारए। सिलिया का स्पंदन अंशतः उल्टा हो जाता है। विद्युत्थारा के ग्रधिक शक्तिशाली होने पर अधिकतर सिलिया आगे की और स्पंदन न करके पीछे की ओर स्पंदन करते हैं जिसके फलस्वरूप जंत्र एनोड की ग्रोर तैरता जाता है।

प्रीटोजोग्रा में पायी जाने वाली प्रतिक्रियाग्रों का ग्रनेक तफसीलों में उच्चतर जनुग्रों में पायी जाने वाली प्रतिक्रियाग्रों से मेल खाता है, ग्रौर उन्हें ग्रपने सामान्य वातावरण में वनाए रखने के वास्ते उनकी प्रतिक्रियाएं काफी पर्याप्त होती हैं। प्रोटोजोग्रा के व्यवहार का कुछ सिद्धांतों के द्वारा स्पष्टीकरण किया जा सकता है। 1. लीव (Loeb) के अनुवर्तन सिद्धान्त (tropism theory) में कहा गया है कि प्रोटोजोग्रा विभिन्न उद्दीपनों के प्रति एक लादी गयी मजवूरी के रूप में ग्रनुक्रिया

करता है, प्रपनी इच्छा के द्वारा नहीं बिल्क इसलिए वे किसी अन्य रूप में व्यवहार कर ही नहीं सकते; वे मानो पूर्णतः वाहरी उद्दीपनों से चलायी जाने वाली कोई स्वचालित मशीनें हों। 2. जेनियस (Jennings) के परीक्षण और मूल सिद्धान्त (trial and error theory) में कहा गया है कि प्रोटोजोग्रा प्रतिकूल परिस्थितियों से भागते हैं और वार वार परिहार प्रतिक्रियाग्रों के द्वारा ग्रधिक अनुकूल परिस्थितियों ढूंदते जाते हैं और यह सब कुल मिलाकर परीक्षण और भूल बन जाता है। जंतु प्रतिकूल क्षेत्रों के भीतर को ग्रथवा उससे दूर स्वचालित मशीन के रूप में नहीं जाते बिल्क वे अपनी क्रियाग्रों पर नियंत्रण रखते और ग्रपने मार्ग को दिशा देते चलते हैं। परीक्षण और भूल या परिहार प्रतिक्रियाग्रों को श्रव एक-दूसरे शब्द क्लाइनोकाइनेसिस (klinokinesis) से व्यक्त किया जाता है।

प्रोटोजोआ श्रौर रोग

प्रोटोजोग्रा मनुष्य ग्रौर जानवरों में ग्रनेक रोग उत्पन्न करते हैं, इनमें से ग्राधकतर रोग उप्णकिटवंधीय तथा उपोष्णकिटवंधीय क्षेत्रों में ज्यादा प्रचलित हैं। इन रोगों के पाये जाने के कारण पृथ्वी के बहुत से क्षेत्र मनुष्य के लिए बसने योग्य नहीं हो पाये हैं। प्रोटोजोग्रा के हर क्लास में रोगजनक सदस्य पाए जाते हैं लेकिन उनकी श्राधकतर संख्या फ्लेंजेलेटा तथा स्पोरोजोग्रा में ग्राती है। केवल मनुष्य में ही परजीवी प्रोटोजोग्रा की दो दर्जन से ज्यादा स्पीशीज पायी जाती हैं, जिनमें विभिन्न ग्रमीबा, कशाभी, सिलिएट तथा स्पोरोजोग्रन शामिल हैं, इनमें से कुछ ग्रहानिकर है लेकिन ग्रन्य के कारण कुछ घातक बीमारियाँ पैदा हो जाती हैं। मानवीय परजीवी प्रोटोजोग्रा श्रपने संपूर्ण जीवन-चक्रों ग्रथवा उनके कुछ भागों को ग्रपने परपोषी के शरीर के ऊतकों, ग्राहार-नाल ग्रथवा रक्त में विताते हैं।

सार्कोसिस्टिस (Sarcocystis) एक स्पोरोजोग्रन है जो मानव-ऊतकों का परजीवी है; यह ग्रसिका (oesophagus), जीभ, डायफाम तथा हृदय की पेशियों में पाया जाता है; यह मवेशियों शौर घोड़ों की पेशियों में भी पाया जाता है; इससे सार्कोसिस्टिन (sarcocystin) नामक एक टॉविसन पैदा होता है जो बहुत शक्तिशाली होता है। कुछ परजीवी प्रोटोजोग्रा कम से कम कुछ समय तक मानव ऊतकों में जरूर पाये जाते हैं (एण्टश्रमीबा)।

मनुष्य के ग्राहार नाल में पाये जाने वाले परजीवी प्रोटोजीग्रा में एन्टग्रमीबा जिजिबैलिस तथा ट्राइकोमोनस इलॉगेन्टा (Trichomonas elongata) शामिल हैं, इनमें से पहला परजीवी पायोरिया पैदा करता है और दूसरा मुख, ग्रांत्र तथा योनिमार्ग में पाया जाता है ग्रीर अपेक्षाकृत ग्रहानिकर है; इन दोनों का संचरण स्पर्श द्वारा होता है। छोटी ग्रंतड़ी में एक कशाभी जियांडिया (लैम्ब्लिया) ग्रीर एक स्पोरोजोग्रन श्राइसोस्पोरा होते हैं जो दोनों ही दस्त पैदा करते हैं। बड़ी ग्रंतड़ी में ग्रमीबा की चार स्पीशीज, कशाभियों की दो और एक सिलिएटा की होती हैं। एन्टग्रमीबा हिस्टोलिटिका मनुष्य में सारी दुनिया में पाया जाता है, इसका संक्रमण पुटियों से युक्त जल को पीने से होता है। यह कोलन की दीवारों में वेधकर पहुँच जाता है

श्रीर वहाँ पर वर्ण (श्रत्सर) पैदा कर देता है जिनके कारण श्रमीबीय पेचिश पैदा हो जाती है। यदि संक्रमण को जारी रहने दिया जाता है तो परजीवी जिगर, फेफड़ों या मस्तिष्क तक पहुँच जाता है जहाँ वह फोड़े बना देता है श्रीर घातक सिद्ध होता है। सिलिएट बैलेंटिडियम फोलाई कोलन श्रीर सीकम में परजीवी होता है, यह वेधकर श्रन्तिड़ियों के ऊतकों में पहुँच जाता है जिसके कारण पेचिश श्रीर दस्त श्राने लगते हैं, जो कि घातक सिद्ध हो सकते हैं। इसका संक्रमण परजीवी की पुटियाँ मुँह के द्वारा भीतर पहुँच जाने के कारण होता है।

सबसे महत्त्वपूर्ण और भयंकर प्रोटोजोग्रा वे हैं जो मनुष्य के रक्त में परजीवी पाये जाते हैं, ये हैं प्लाज्मोडियम जो कि एक स्पोरोजोग्रन है श्रीर दो कशाभी दिपनोसोमा तथा लोक्मानिया। प्लाज्मोडियम की चार स्पीशोज मनुष्य में मलेरिया पैदा करती हैं। प्लाज्मोडियम वाइवंषस सुदम्य नृतीयक मलेरिया पैदा करती हैं। जिसमें ज्वर हर 48 घण्टे के बाद चढ़ता है; प्लाज्मोडियम मैलेरी से चतुर्थंक मलेरिया होता है जिसमें ज्वर हर 72 घण्टे के बाद श्राता है; प्लाज्मोडियम फॅल्सीपरम के हारा दुर्दम उपनृतीयक मलेरिया होता है जिसमें ज्वर लगभग लगातार चढ़ा रहता है; प्लाज्मोडियम श्रीवेल के कारण हल्का नृतीयक मलेरिया होता है जिसमें ज्वर हर 48 घण्टे पर श्राता है। ये चारों स्पीशीज मनुष्य के जिगर और लाल कोशिकाओं में श्रलेंगिक रूप में प्रगुर्गन करती जाती हैं। मलेरिया में तिल्ली बढ़ जाती है, लाल कोशिकाएँ कम हो जाती हैं, रक्त पतला पड़ जाता है, वर्गंक कार्णिकाएँ तिल्ली में इकट्ठी हो जाती हैं और ठण्ड एवम् कपकंपी के साथ ऊँचा ज्वर चढ़ जाता है। चप्लाहिवन्धीय प्रदेशों में मलेरिया से हर साल न केवल लाखों लोगों की मृत्यु ही होती है बल्कि पृथ्वी के सबसे श्रीयक उपजाऊ क्षेत्रों में खेती भी नहीं हो पाती है।

द्रिपैनोसोमा मनुष्य के रक्त प्लाज्मा का परजीवी है, यह स्तिनयों, पिक्षयों, सरीमृणों, ऐम्फिबयनों तथा मछिलयों के रक्त में भी परजीवी रूप में पाया जाता है। द्रिपैनोसोमा सामान्यतः रक्त चूसने वाले कीटों के द्वारा फैलता है। मनुष्य में निद्रालु रोग पैदा करने वाली तीन स्पीशीज हैं। (क) द्रि॰ गैम्बिएन्जी (T. gambiense) का संचरण सेट्सी मिवलयों की दो स्पीशीज ग्लौसाइना पैल्पैलिस तथा ग्लौसाइना मार्सिटेन्स (G. morsitans) के द्वारा होता है, इसके कारण गैम्बियन प्रथवा मध्य प्रफीकी निद्रालु रोग होता है। (ख) द्रि॰ रोडेजिएन्जी (T. rhodesiense) का संक्रमण सेट्सी मक्खी ग्लौ॰ मॉसिटेन्स द्वारा होता है, इसके कारण रोडेशियन प्रथवा पूर्वी प्रफीकी निद्रालु रोग पैदा होता है। इस परजीवी की ये दोनों स्पीशीज प्रफीका के उन भागों तक सीमित रहती हैं जहाँ इनके रोगवाहक ग्रर्थात् ये सेट्सी मिवलपाँ पायी जाती हैं। परजीवी द्रिपैनोसोम के संक्रमण होने पर ज्वर हो जाता है जिसके दौरान परजीवी रक्त में स्वच्छन्द रूप में पाये जाते हैं, उसके बाद परजीवी लसीका ग्रंथियों (lymph glands), तिल्ली ग्रौर जिगर में पहुँचकर उन्हें बढ़ा देते हैं ग्रौर ग्रन्त में वे प्रमस्तिष्क-मेरु द्वा में पहुँच जाते तथा निद्रालु रोग पैदा करते हैं जिसके कारण मूच्छी (कोमा) ग्रा जाती है ग्रौर ग्रन्त में मृत्यु हो जाती है।

(ग) द्रि० क्रूजाई (T. cruzi) का संचरण एक मत्कुण (वग) ट्राएटोमा मेजिस्टा (Triatoma megista) द्वारा फैलता है, इसमें दक्षिण और मध्य समेरिका में चगासरोग पैदा हो जाता है। चगासरोग निद्रालु रोग के समान होता है, इससे लगातार होने वाला ज्वर पैदा हो जाता है, लसीका ग्रंथियाँ, तिल्ली और जिगर फूल जाते हैं जिनमें संक्रमित कोशिकाएँ विघटित हो जाती हैं ग्रांर तित्रका तन्त्र में गड़वड़ी हो जाती है। चगास-रोग कुत्तों, वन्दरों और ग्रामेंडिलों में भी होता है। द्रिप्तेनोमा से घरेलू जानवरों में भी वीमारियाँ हो जाती हैं। (क) द्रि० दूसियाई (T. brucei) से ग्रफ्तीका के पोलतू जानवरों में नगाना रोग हो जाता है; नगाना रोग निद्रालु रोग के समान है, इसका रोगवाहक ग्लौसाइना मार्सिटेन्स है। (ख) द्रि० ईवेन्साई (T. evansi) के कारण घोड़ों, ऊँटों, कुत्तों, खच्चरों तथा मवेशियों में सूरा (surra) रोग पैदा करता है, इसके वाहक दो मिक्खयाँ टैवनम (Tubanus) तथा स्टोमॉक्सिस (Stomoxys) हैं; सूरा भारत तथा ग्रन्थ कई क्षेत्रों में होता है ग्रीर यह विशेषतः घोड़ों में बहुत भयंकर होता है। (ग) द्रि० ईविवपर्डम (T. equiperdum) डूरीन रोग पैदा करता है जो घोड़ों के जनन-ग्रंशों का रोग है, इसका संचरण मैथून के दौरान सीधे स्पर्श से होता है, इसका कोई रोग-वाहक नहीं होता।

द्रिपैनोसोमा की अनेक स्पीशीज का जंगली परपोषी हुआ करता है जो संक्रमित तो होता है लेकिन रोग से प्रतिरक्षित (immune) रहता और परजीवी के साथ एक संतुलन बनाये रहता है जिसके कारण इन परपोपियों में परजीवी अरोगजनक (non-pathogenic) रहता है। इस प्रकार के जंगली जानवरों को आगार परपोषी (reservoir hosts) कहते हैं जैसे द्रि० ल्यूसियाई (T. lewsi) चूहे में अरोगजनक होता है, द्रि० क्रूजाई आर्मेडिलों में अरोगजनक हाता है; द्रि० क्रूसियाई वारहिंसगों में अरोगजनक होता है तथा द्रि० गैम्बिएन्जी एवं द्रि० रोडेजिएन्जी भी बारहिंसगों में अरोगजनक होते हैं। इस प्रकार के मामलों में द्रिपैनोसोमों के विरुद्ध नियंत्रण उपाय करने कठन हो जाते हैं।

लीक्सानिया मानव रक्त में पाया जाने वाला एक कशाभी परजीवी है। ली॰ डोनोवनाई (L. donovani) यूरोप, अफीका, एशिया और दक्षिण अमेरिका में व्यापक रूप में पाये जाने वाला कालाजार रोग पैदा करता है, इसका रोगवाहक एक सैंड-फ्लाई पलेबोटोमस (Phlebotomas) है। कालाजार में परजीवी एण्डोथीलियमी कोशिकाओं, अस्थि-मज्जा (bone marrow), जिगर, लसीका ग्रंथियों तथा तिल्ली की रक्त वाहिनियों में आक्रमण करता है, ये अंग वढ़ जाते और रक्तक्षीणता तथा उच्च ज्वर की शिकायत हो जाती है। ली॰ ट्रॉपिका (L. tropica) एशिया, अफीका, यूरोप तथा आस्ट्रेलिया में मानव रक्त का परजीवी है, इससे खाल में ग्रोरियंटल सोर नामक रोग हो जाता है जिससे व्रणशील घाव वन जाते हैं, इसका रोगवाहक पलेबोटोमस है।

वैवेसिया बाइजेमिना (Babesia bigemina)—मवेशियों की लाल केशिकाओं में पाया जाने वाला एक स्पोरोजोग्रन परजीवी है, इसका रोगवाहक एक चिंचड़ी (tick) वूफिलस (Boophilus) है। यह परजीवी टेक्सस ज्वर,पैदा करता है जो लाल रक्त कोशिकायों को नष्ट करता रहता है। टेक्सस ज्वर अमेरिका और ग्रास्ट्रेलिया में व्यापक रूप में पाया जाता है जहाँ इसके कारण ग्रनेक मवेशियों की मृत्यू हो जाया करती है।

प्रोटोजोग्रा में परजीविता

(Parasitism in Protozoa)

दो जीवों के बीच का सम्बन्ध तीन प्रकार का हो सकता है, सहजीवी, सहभोजी श्रीर परजीवी। सहजीवन (symbiosis) वह सम्वन्ध है जिसमें उस एक जीव जिसे सहजीवी कहते हैं श्रीर उस दूसरे जीव जिसे परपोषी कहते हैं, के बीच एक परस्पर-लाभ का सम्बन्ध होता है, सहजीवी ग्रपने परपोषी के शरीर में रहता है, जैसे दीमकों के आहार नाल में एक सहजीवी सम्बन्ध के साथ रहने वाला ट्राइको-निम्फा (Trichonympha), ट्राइकोनिम्फा को आहार और शरण मिलती है, उसके बदले में यह दीमक द्वारा खायी गयी लकड़ी को पचाता है, दीमकें स्वयं लकड़ी पचाने में असमर्थ होती हैं। Commencealism

सहभोजिता (Commensalism) एक ऐसा सम्बन्ध है जिसमें सहभोजी (commensal) कहलाने वाला एक जीव लाभ प्राप्त करता है जबिक परपोषी को अभि न तो हानि होती है श्रीर न ही लाभ, जैसे कॉकरोच में रहने वाला निक्टोथीरस अपने भिष्म परपोषी से आहार प्राप्त करता है, लेकिन परपोषी को किसी भी तरह की हानि नहीं पहुँचती । सहजीवन और सहभोजिता में बहुत स्पष्ट अन्तर नहीं है; मनुष्य में पाया जाने वाला एण्टग्रमीवा कोलाई प्रायः एक सहभोजी होता है, किन्तु उस समय जव कि यह मनुष्य के लिए हानिकर वैक्टीरिया को खाने लगता है तब यह सहजीवी बन जा सकता है।

परजीविता (Parasitism) वह सम्बन्ध है जिसमें परजीवी कहलाने वाला एक जीव परपोषी कहलाने वाले दूसरे जीव के शरीर के बाहर या शरीर के भीतर रहते हुए उसी के ऊपर पलता है। परजीवी जीवन एक परवर्ती अवस्था है, जिसमें परजीवी यदाकदा ग्रीर स्वतन्त्र रूप में स्वच्छन्द जीवी पूर्वजों से उत्पन्न होते रहे हैं। परजीवी श्रीर उसके परपोषी के बीच के सम्बन्ध में पायी जाने वाली निकटता के ग्रनेक स्तर मिलते हैं, परजीवी ग्राधिजन्तुक (epizoic) ग्रथवा वाह्यपरजीवी (ectoparasitic) जो अपने परपोषी की बाहरी सतह पर रहता है हालाँकि हो सकता है कि वह चलकर मुख-गुहा या मलाशय में पहुँच जाए जैसे केरोना (Kerona) जो कि हाइड्राम्रों पर पाया जाने वाला एक सिलिएट वाह्यपरजीवी है, एक अन्य वाह्मपरजीवी अश्रोडिनियम (Oodinium) है जो श्रोइकोप्ल्यूरा (Oikopleura) के शरीर पर पाया जाने वाला एक कशाभी है; लेकिन प्रोटोजोग्रा में वाह्यपरजीवी दुर्लभ होते हैं। परजीवी अन्तःजन्तुक (entozoic) अथवा अन्तःपरजीवी (endoparasitic) हो सकता है जो कि परपोषी के शरीर के भीतर रहता है। अन्तः परजीवी

भीतरी गुहाओं में पाये जॉ सकते हैं (वैलेंटिडियम), या वे अन्त:कोशिकीय हो सकते हैं (प्लाउमोडियम) या वे परपोषी के ऊतकों में पाये जा सकते हैं (एण्टअमीबा). अन्त:परजीवी परपोषी के आहार को खा ले सकते हैं (ग्रीगैराइना) या परपोषी के शरीर-द्रवों पर आहार कर सकते हैं (ट्रिवैनोसोमा) या परपोषी की ऊतक-कोशिकाओं पर (प्लाउमोडियम)। Antamaka Greenward

परजीवियों पर परजीवी जीवन के प्रभाव-गारम्भिक परजीविता में परजीवी में कोई ग्राकारिकीय परिवर्तन नहीं होता हालांकि शरीर-क्रियात्मक ग्रनुकुलन होते हैं, बाद में निम्नलिखित परिवर्तन होते हैं। (क) चलन-अंगकों में ह्रास हो जाता है, वयों कि परजीवियों का परिवहन परपोषियों द्वारा होने लगता है, जिसके फलस्वरूप चलन ग्रंगक सरल हो जात श्रीर ग्रंततः समाप्त हो जाते हैं। कुछ श्रांत्र स्पोरोजोग्रा में (ग्रीगैराइना) केवल मेटावोली ही होती है, लेकिन श्रंत:कोशिकीय परजीवियों में (प्लाज्मोडियम) कोई चलन-गति नहीं होती। (ख) देह का रूप ग्रीर ग्राकृति वहुत सरल हो जाती है श्रीर जटिल श्रंगक नहीं होते (प्लाज्मोडियम)। (ग) कुछ श्रांत्र परजीवियों में चिपकाने वाले अंगक प्रकट हो जाते हैं (ग्रीगैराइना)। (घ) पोषण श्रंगक सरल हो जाते (वैलेंटिडियम) श्रथवा समाप्त तक हो जाते हैं (प्लाज्मोडियम) क्यों कि आहार देह की सतह के द्वारा अवशोषित होता है। (डा) परजीवियों में तीव जनन-वृद्धि की क्षमता त्रा जाती है जिससे बहुसंख्यक नव जंतू वन जाते हैं, इससे यह सुनिश्चित हो जाता है कि कम-से-कम कुछ संततियां तो उपयुक्त परपोषी को ढुँढ ही सकेंगी ग्रीर स्पीशीज को ग्रागे चला सकेंगी (प्लाज्मोडियम)। (च) ग्रनेक परजीवियों के जीवन-चक्र में दो परपोषी होते हैं, श्रीर उनमें से एक परपोपी परजीवियों को फैलाने के लिए रोगवाहक का भी कार्य करता है (मनुष्य ग्रौर सेट्सी-मवख़ी में ges utulatasas ut पाया जाने वाला दिपैनोसोमा)।

परपोषी वैशिष्ट्य (Host specificity)—कुछ परजीवी केवल कुछ थोड़े से ही परपोषियों तक सीमित होते हैं, जैसे थोड़े से ही कीटों में पाया जाने वाला ग्रीगैराइना, या केवल ऐन्यूरा में ही पाया जाने वाला ग्रोपैलाइना, लेकिन कुछ परजीवी कि विविध प्रकार के परपोषियों में रहने के लिए अनुकूलित हो गये हैं, जैसे ट्रिपैनोसोमा कशेठकी वलासों में पाया जाता है जिनमें यह लगभग पाँच सौ स्पीशीज में परजीवी होता है। इस प्रकार परपोषी संवंध के विकास में ऊपर वताई गयी दोनों प्रवृत्तियां पायी जाती हैं, ऐसा एक तो ग्रंशतः परजीवी की संक्रामक शिवतयों के कारण ग्रीर दूसरे ग्रंशतः परपोषी की प्रभाववश्यता के कारण होता है।

परपोषी पर परजीविता के प्रभाव—परजीवियों द्वारा उनके परपोषियों में निम्निलिखित रोग दशाएँ पैदा हो सकती हैं। (क) परजीवी की गित अथवा आहार करने की क्रियाओं से परपोषी की कोशिकाओं तथा ऊतकों का विनाश, जैसे एंटअमीबा हिस्टोलिटिका अपने परपोषी के कोलन की ऊतक कोशिकाओं और लाल रक्त कोशिकाओं को खाता है, प्लाज्मोडियम जिगर-कोशिकाओं और लाल रक्त कोशिकाओं को खाता है। (ख) परजीवियों के द्वारा लसीका ग्रंथियों, तिल्ली तथा जिगर का बढ़

TORINGS

जाना और उनमें गड़बड़ी पैदा हो जाना हो जाता है, जैसे लीइमानिया; या परजीवी श्रंतड़ी, जिगर तथा मस्तिष्क में श्रल्सर पैदा कर सकते हैं, जैसे एंटश्रमीबा; (ग) परजीवी ऐसे विषैले टॉनिसनों का स्नाव कर सकते हैं जो परपोपी में कोई रोग पैदा कर देते हैं, जैसे प्लाज्मोडियम मलेरिया पैदा करता है।

लेकिन परजीविता के ग्रधिकतर उदाहरगों में परपोषी ग्रौर परजीवी के बीच एक परस्पर अनुकूलन बना होता है. परजीवी बिना किसी प्रकट क्षति के पहुँचे जीवित रह सकता और जनन करता रह सकता है, और परपोषी एक प्रतिरोध करता है अथवा परजीवी के प्रति एक प्रतिरक्षा उत्पन्न करता है। यह प्रतिरोध या प्रतिरक्षा कई प्रकार हो सकती है-ऐसे ऐंटिबॉडी पैदा करके जो बरजीवी के प्रभावों का निराकरण कर देते हैं, या पहले के संक्रमण के कारण प्रतिरक्षित होकर, या क्षति-ग्रस्त ऊतक कोशिका भ्रों की मरम्मत एवं उनका पुन हद्भवन करने की क्षमता भ्रों को वढ़ा कर। कभी-कभी परपोषी कोशिकभक्ष ए के द्वारा जो कि श्वेता सुद्रों (leucooytes) प्रथवा तिल्ली, ग्रस्थिमज्जा ग्रीर जिगर की कोशिकाग्रों की सहायता द्वारा 🗳 सम्पन्न होता है परजीवी को नष्ट कर देता है। परपोषी परजीवी को नष्ट करने में इविताध सफल हो सकता है या हो सकता है कि वह संक्रमित बना रहे लेकिन प्रतिरक्षित हो जाता है जिससे कि वह परजीवी का वाहक बन जाता है। सामान्यतः परजीवी भ्रौर परपोषी के बीच एक नाजुक संतुलन बना होता है और दोनों में एक विस्तृत समभौते की स्थिति आ जाती है, यदि यह परस्पर संतुलन नहीं होता तब या तो परजीवी मर्र जाता है या परपोषी समाप्त हो जाता है।

प्रोटोजोग्रा में जनन

प्रोटोजोग्रा में ग्रलैंगिक ग्रीर लैंगिक दोनों प्रकार का जनन होता है। (क) ग्रलैं-. गिक जनन निम्नलिखित विधियों द्वारा होता है । $oldsymbol{1}$. समान विभजन भ्रथवा द्विविभजन (Equal या binary fission) जनन के लिए और साथ ही युग्मक निर्माण के लिए भी होता है। प्राय: केन्द्रक के बीच एक सेंट्रियोल होता है लेकिन मेटाजोग्रा से भिन्न इसमें ऐस्टर नहीं बनते, श्रीर यहां तक कि श्रधिकतर प्रोटोज़ोग्रा में विभाजन के दौरान केन्द्रक फिल्ली समूची कायम बनी रहती है। केन्द्रक लंबा हो जाता श्रीर श्रमाइटोसिस विधि से विभाजित होकर दो भागों में वँट जाता है जो एक-दूसरे से श्रलग हो जाते हैं, उसके बाद कोशिका के मध्य में संकीर्णन होकर दो संतति कोशिकाएँ वन जाती हैं। सिलिएटों के गुरु-केन्द्रक ग्रमाइटोसिस विधि से विभाजित होते हैं। द्विविभजन प्राय: ग्रनुप्रस्थ होता है, किन्तु ग्रधिकतर कशाभियों में यह श्रनुदैर्घ्य होता है जिसमें केन्द्रक ग्रुनुप्रस्थ रूप में लंबा हो जाता है, लेकिन कोशिका लंबाई में विभाजित होती है। द्विविभजन में अकेला कशाभ प्रायः एक संतति-कोशिका में बना रहता है, भ्रीर ग्राघारीय किएाका दो में विभक्त हो जाती है, नयी श्राधारीय किएाका दूसरी संतति-कोशिका में कशाभ का निर्माण करती है। जब अनेक कशाभ होते हैं तब वे संतति-कोशिकाओं में वितरित हो जाते हैं और ये संतति-कोशिकाएं नये कशाभों को जन्म देकर उनकी संख्या पूरी कर लेती हैं। सिलिया संतति-कोशिकाओं में वँट जाते हैं

ग्रीर काइनेटोसोमों द्वारा नये सिलिया वनकर संख्या पूरी हो जाती है। वर्णकधरों में प्राय: विभाजन होता है, लेकिन संकुचनशील रिक्तिकाग्रों में विभाजन विरल होता है, वे या तो बेंट जाती हैं या नये सिरे से वन जाती हैं। जटिल ग्रंगक नष्ट हो जाते हैं ग्रीर फिर संतति-कोशिकाग्रों में पुन: निर्मित हो जाते हैं।

2. बहुविभजन (Multiple fission)—साइटोप्लाज्म का विभाजन हुए विना केन्द्रक में वरावर विभाजन होता है, वाद में साइटोप्लाज्म भी उतने ही टुकड़ों में टूट जाता है जितने कि केन्द्रक होते हैं, प्रायः कुछ ग्रवशेषी साइटोप्लाज्म विना खण्ड वने वाकी रह जाता है। यदि वहुविभजन से समान कोशिका-विभाजन के द्वारा चार या ग्रिधक शिशु प्राणी वनते हैं तो शिशुप्राणी तब तक ग्रलग-ग्रलग नहीं होते जब तक कि यह प्रक्रिया संपूर्ण नहीं हो जाती, तब इस प्रकार के कोशिका-विभाजन को पुनरार्वातत विभजन (repeated fission) कहते हैं जैसे वॉटिसेला। वहुविभजन द्वारा छोटी कोशिकाएं वनती हैं जिन्हें परिवर्धित होने से पहले निपंचन (fertilization) की ग्रावश्यकता होती है। कुछ में बहुविभजन निषेचन के बाद होता है ग्रीर उससे स्पोरोजोग्राइट वनते हैं (प्लाजमोडियम)। बहुविभजन के बाद ग्रलैंगिक या लैंगिक दोनों में से कोई सा भी हो सकता है।

युग्मनज के वहुविभजन से वनने वाली ग्रवस्थाग्रों को स्पोर कहते हैं। कभी-कभी किसी भी बहुविभजन के उत्पादों को स्पोर कहा जाता है। स्पोर या तो किसी स्पोर ग्रावरण में वन्द हो सकता है (माँनोसिस्टिस) या फिर खुले हो सकते हैं। खुले स्पोरों की आकृति या तो अमीवीय होती है। (अंटअमीवा) या कशाभित (क्लैमिडोमोनस) या सिलियायुक्त (सक्टोरिया)। स्पोर या तो युग्मक हो सकते हैं या स्पीशीज के वितरण के लिए होते हैं। पुटी के भीतर अथवा पुटी वनके के विना ही सभी प्रकार का विभजन होता पाया जाता है। पुटी-निर्माण अलवगाजलीय और परजीवी प्राटोजोग्रा में श्रामतौर से होता पाया जाता है, हार्लांकि सभी प्रोटोजोग्रा में पुटियां नहीं बनतीं । पुटी-निर्माण में जंतु गोल हो जाता, अपने चलन-अंगकों से रहित हो जाता, उसकी ब्राहार-रिक्तिकाएँ वाहर निकल जातीं श्रीर संकुचनशील रिक्तिकाएं विलीन हो जाती हैं। तब फिर जंतु एक जिलेटिनी आवरण का स्नाव करता है जो सस्त होकर एक काइटिनी वाह्यपुटी वन जाता है, इसके भीतर एक फिल्लीनुमा भ्रन्त:पुटी स्नावित हो जाती है; पुटी में दो से अधिक परतें हो सकती हैं। पुटी का कार्य या तो वातावरए। की प्रतिकूल परिस्थितियों से जंतु को सुरक्षा प्रदान करना होता है या फिर जनन करना। पुटियाँ हवा द्वारा या किसी अन्य साधन के द्वारा ले जाई जा सकती हैं ग्रीर इस प्रकार फैलाव में इनका महत्त्व होता है। प्रोटोजोग्रा में निम्नलिखित प्रकार की पुटियाँ पाई जाती हैं। (क) विश्रामी पुटियों (restingcysts) के द्वारा जंत विना गड़वड़ी हुए अपनी सामान्य क्रियाओं को करते रह सकता है (यूग्लीना), (ख) प्रतिरोधी पुटियां (resistant cysts) वातावरए। की प्रतिकूल परिस्थितियों के प्रति वनती हैं (ग्रमीवा); (ग) युग्मपुटियाँ (gamocysts) वे होती हैं जिनमें जनन के वास्ते युग्मकों का सम्मिलन होता है (ग्रीगैराइना); (घ) ग्रंडपुटियों

(oocysts) में एक युग्मनज होता है (प्लाज्मोडियमं) (इ) स्पोरपुटियां (sporocysts) वे होती हैं जिनमें बहुविभजन होकर स्पोरोजोग्राइट बनते हैं (मॉनोसिस्टिस)। ग्रंत में श्रनुकूल परिस्थितियां लौट ग्राने पर पुटीस्फोटन (excystment) हो जाता है, लेकिन पुटी से बाहर ग्राने वाला जंतु कभी भी वही नहीं होता जिसमें पुटीभवन (encystment) हुग्रा था, ग्रब इसमें नये ग्रंगक होते हैं ग्रौर एक नयी स्फूर्ति। पुटीस्फोटन पुटी में बने एक बारीक छिद्र के द्वारा हो सकता है, लेकिन जैसा कि प्राय: ग्रधिकतर होता है यह प्रोटीजोग्रा द्वारा स्नावित किन्हीं एन्जाइमों की सहायता से होता है जो पुटी की दीवार को फोड़ देते हैं।

- 3. प्लाज्मोटोमी (Plasmotomy)— बहुकेन्द्रकी जंतु के उस अलैंगिक विभाजन को जिसमें साइटोप्लाज्म का विभाजन तो होता है लेकिन केन्द्रकों का नहीं होता प्लाज्मोटोमी कहते हैं (श्रोपंलाइना, पीलोमिक्सा)। बाद में प्रत्येक संत्ति-कोशिका में केन्द्रकीय विभाजन द्वारा केन्द्रकों की सामान्य संख्या पुनः प्राप्त हो जाती है।
- 4. मुकुलन (Budding) अथवा जेमा-निर्माण (Gemmation)—जनक शरीर के असमान विभाजन से एक या अधिक मुकुल बन जाते हैं जो जनक से पृथक् हो जा सकते हैं, मुकुल का केन्द्रक जनक के केन्द्रक का एक अंश होता है; जैसे आर्सेला। मुकुल आकार में जनक से छोटा होता है; मुकुल या तो वयस्कों के रूप में विकसित होते हैं या वे युग्मक बन जा सकते हैं। जब मुकुल अपने जनक की सतह पर बनते हैं तब इसे बहिर्जात मुकुलन (exogenous budding) कहते हैं, जैसे नॉक्टिल्यूका अपनो सतह पर छोटे-छोटे प्रवर्धों के रूप में सैकड़ों मुकुल बना देता है। जब मुकुल साइटोप्लाज्म के अंदर बनते हैं और जनक प्राणी के भीतर ही रहते हैं तब इस प्रक्रिया को अंतर्जात मुकुलन कहते हैं, जैसे आर्सेला। अंतर्जात मुकुलन या तो अलैंगिक जनक की एक विधि होती है या उसके द्वारा युग्मकों का निर्माण हो सकता है, जैसे आर्सेला बहुकेन्द्रकी हो जाता, केन्द्रकों के चारों ओर प्रोटोप्लाज्म इकट्ठा हो जाता और अनेक अमीबकों का निर्माण करता है जो जनक में से बाहर चले जाते और बढ़कर वयस्क बन जाते हैं।
- 5. प्रनिषेचकजनन (Parthenogenesis) युग्मकों की उस क्षमता को कहते हैं जिसके द्वारा विपरीत लिंग के युग्मकों द्वारा निषेचन हुए बिना ही उनमें परिवर्धन होकर वयस्क अवस्था प्राप्त हो जाती है, इस क्षमता वाला युग्मक लगभग सदैव मादा युग्मक ही होता है, जैसे ऐक्टिनोफिस में दो प्राणी एक ही पुटी के भीतर वन्द हो जाते हैं, प्रत्येक प्राणी में विभाजन होकर दो युग्मक वन जाते हैं, एक प्राणी का एक युग्मक दूसरे प्राणी के एक युग्मक से जुड़ जाता है, दोनों प्राणियों का एक-एक शेष युग्मक अनिषेकजनन विधि द्वारा परिवधित होकर वयस्क वन जाता है। इस प्रकार जिन युग्मकों में परनिषेचन (cross fertilization) नहीं हो पाता वे अनिषेचकजनन द्वारा परिवधित हो जाते हैं। क्लैमिडोमोनस के सक्षम युग्मकों में यदि युग्मकसंलयन नहीं हो पाया तो उनमें वृद्धि होकर विभाजन होता है और फिर उनकी ये संतितयाँ वयस्क बन जाती हैं। सिलिएटों का एंडोमिक्सिस भी एक अनिषेचकजनन घटना है।

ऐसी श्राशा होगी कि श्रनिषेचकजनन में क्रोमोसोम संख्या श्रगुणित होनी चाहिए। क्योंकि निषेचन नहीं हुश्रा है, लेकिन यह सामान्यतः द्विगुणित होती है।

- 6. पुनरुद्भवन (Regeneration) उस क्षमता को कहते हैं जिसके द्वारा किसी टूट कर अलग हो गये भाग के स्थान पर नये उत्तक बन जाते हैं, यह क्षमता कम या ज्यादा होती है जो जीव की जिटलता से विपरीत चलती है अर्थात् जो जीव जितना अधिक जिटल होगा उसमें यह क्षमता उतनी ही कम होगी। प्रोटोजोआ में केन्द्रकयुक्त किसी भी अंश में पुनरुद्भवन हो सकता है जबिक केन्द्रकरिहत अंशों में नहीं हो सकता, जैसे स्टेन्टर (Stentor) में लग्बा शृंखला जैसा केन्द्रक होता है, यदि जतु को अनुप्रस्थ रूप में मान लिया तीन भाग में काटा जाए तब उस प्रत्येक टुकड़े में जिसमें केन्द्रक का अंशों होगा अविद्यमान भागों का पुनरुद्भवन हो जाएगा और तीन स्टेन्टर वन जाएंगे।
 - (ख) लंगिक जनन प्रोटोज़ोमा में निम्नलिखित विधियों द्वारा होता है :---
 - 1. युग्मकसंलयन (Syngamy) ग्रथवा मैयून (Copulation)---युग्मकसंलयन एक ही स्पीशीज के दो युग्मकों के सम्पूर्ण समेकन को कहते हैं। यदि दोनों युग्मक शरीर-क्रिया की दृष्टि से विभिन्न होते हुए भी भ्राकारिकीय दृष्टि से समरूप हुए तो उन्हें समयुग्मक (isogamete) कहते हैं श्रीर उनके युग्मकसंलयन को समयुग्मन (isogamy) (मानोसिस्टिस)। यदि युग्मकों में साइज श्रीर श्राकारिकी का अंतर पाया जाता है तो उन्हें असमयुग्मक (anisogametes) कहते हैं श्रीर उनके युग्मकसंलयन को म्रसमयुग्मन (anisogamy) कहा जाता है (प्लाजमोडियम)। उनमें से छोटे, जो प्राय: बहुसंख्यक श्रीर गतिशील युग्मक होते हैं, नर श्रथवा सूक्ष्मयुग्मक होते हैं; श्रीर वड़े वाले जो कि प्रायः थोड़े और निष्क्रिय युग्मक होते हैं मादा अथवा गुरुयुग्मक होते हैं। मीयोसिस (meiosis) श्रथवा ह्रासी विभाजन प्रायः युग्मकों के निर्माण के दौरान होता है, लेकिन अनेक कशाभियों में मीयोसिस युग्मनजपश्चीय (post-zygotic) श्रयात् युग्मनज वनने के बाद होने वाला होता है। दो युग्मकों के समेकन से युग्मनज बनता है, इसका केन्द्रक युग्मकों के केन्द्रकों के समेकन से बनता है श्रीर उसे संकेन्द्रक (synkaryon) कहते हैं । युग्मनज या तो सीधा वयस्क बन जाता है या उसकी पुटी ग्रवस्था वनकर उसके भीतर बहुविभजन होता है। युग्मकसंलयन चाहे समयुग्मन प्रकार का हो या श्रसमयुग्मन प्रकार का वह सदैव बाह्ययुग्मनी (exogamous) होता है अर्थात् समेकित होने वाले युग्मक अलग-प्रलग जनकों से आते हैं, अतः प्रोटोजोमा में लिंग विभेद का पाया जाना कहा जा सकता है हालांकि नर-मादा में भेद नहीं किया जा सकता।
 - 2. संयुग्मन (Conjugation) एक ही स्पीशीज के दो प्रोटोजोग्रा के ग्रस्थायी सम्मिलन को कहते हैं जिसमें उनके साइटोप्लाज्म के समेकन के बिना ही उनके केन्द्रकीय पदार्थ का आदान-प्रदान हो जाता है, जैसे परामीशियम कॉडेटम में (चित्र 40)। सिलिएटों में स्पष्ट युग्मकों का निर्माण नहीं होता।

युग्मकसंलयन श्रीर संयुग्मन के कुछ-कुछ बीच की लैंगिक प्रक्रिया वॉटिसेला (चित्र 48) में, होती है। जिसमें एक प्राणी से पुनरावर्तित विभाजन द्वारा एक से चार की संख्या में सूक्ष्मयुग्मक बन जाते हैं श्रीर दूसरे प्राणी में केन्द्रकीय रूपाँतरण होकर एक गुरुयुग्मक बन जाता है, यह गुरुयुग्मक पूर्णयुग्मक होता है क्योंकि यह विभाजन द्वारा नहीं बनता। इस प्रकार वॉटिसेला के युग्मकों में लेंगिक दिक्ष्पता (sexual dimorphism) पायी जाती है। सूक्ष्मयुग्मक गुरुयुग्मक से समेकित होकर एक युग्मनज बनाता है। युग्मनज में तीन विभाजन होकर सात कोशिकाएँ बनती हैं जो विकसित होकर उतनी ही संख्या में वयस्क बन जाती हैं।

युग्मकसंलयन और संयुग्मन दोनों ही में जंतु का काया-कल्प हो जाता है जो कि संकेन्द्रक से प्राप्त होने वाले पदार्थ से एक नये गुरुकेन्द्रक के प्रतिस्थापन के द्वारा होता है। इन दोनों प्रकियाओं से जीवों के संयोजन द्वारा नये प्रकार के प्राणी उत्पन्न होते हैं, ग्रतः इनके द्वारा वंश की उत्तरजीविता (survival) की संभावनाएँ ज्यादा अच्छी हो जाती हैं।

3. ग्रौटोमिविसस (Automixis) ग्रथित् स्विमश्रण—कुछ प्रोटोजोग्रा में केन्द्रक दो भागों में विभाजित हो जाता है, दोनों केन्द्रक परस्पर समेकित हो जाते हैं, इसी प्रक्रिया को स्विमश्रण (ग्रौटोमिविसस) कहते हैं। यदि दो केन्द्रक एक ही कोशिका में मौजूद हुए तब इस प्रक्रिया को औटोगेमी (autogamy) ग्रथित् स्वक्युग्मन कहते हैं लेकिन यदि दो समेकनशील केन्द्रक दो कोशिकाग्रों में हुए तो इस प्रक्रम को पीटोगेमी (paedogamy) ग्रथित् बालयुग्मन कहते हैं। ग्रौटोगेमी पैरामीशियम ग्रौरीलिया के एक ही प्राणी में होती है जिसमें युग्मनज बनाने वाले दोनों केन्द्रक उसी प्राणी में बनते हैं (चित्र 43)। पीडोगेमी ऐविटनोस्फ्रीरियम ग्रौर ऐक्टिनोफ्रिस में होती है जिसमें एक दितीयक पुटी की दो कोशिकाएँ ग्रौर उनमें दो शेष केन्द्रकों में समेकन होकर एक युग्मनज बनता है जिनमें दिविभजन द्वारा जनन होता है (चित्र 63)।

प्रोटोजोग्रा का लैंगिक जनन मेटाजोग्रा के लैंगिक जनन से इस बात में भिन्न होता है कि प्रोटोजोग्रन प्राणी दैहिक ग्रीर युग्मकी दोनों ही प्रकार का है। ग्रनेक पीढ़ियों तक एक दैहिक प्रावस्था चलती रहती है जिसमें द्विवभजन होता रहता है, फिर एक पीढ़ी युग्मकी होती है जिसमें युग्मकसंलयन ग्रथवा संयुग्मन होता है। द्विवभजन का कार्य जनन करना ग्रथीत् प्राणियों की संख्या बढ़ाना है; ग्रीर युग्मकसंलयन ग्रथवा संयुग्मन का कार्य काया-कल्प करना है लेकिन जनन करना नहीं हालांकि इसे 'लैंगिक जनन' कहा गया है। कुछ प्रोटोजोग्रा के जीवन-चक्र में द्विवभजन ग्रीर युग्मकसंलयन में एकांतर क्रम पाया जाता है, इस एकांतरण में लैंगिक ग्रीर ग्रलैंगिक पीढ़ियां नियमित रूप में होती रह सकती हैं (एल्फिडियम), लेकिन जैसा कि ग्रधिक-तर होता है द्विवभजन लगातार ग्रनेक पीढ़ियों तक बार-वार होता रहता है ग्रीर केवल यदाकदा युग्मकसंलयन या संयुग्मन द्वारा भंग हो जाता है। शायद ग्रनियमित संयुग्मन केवल तभी होता है जविक जन्तु की शरीर-क्रियात्मक दशा सामान्य से भिन्न हो जाती है (पैरामीशियम)।

फाइलम पोरिफेरा

(PHYLUM PORIFERA)

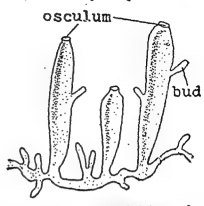
पोरिफेरा के ग्रतगंत स्पंज ग्राते हैं जो बहुकोशिक जंतुग्रों में सबसे ग्रादिम हैं।
ये स्थानबद्ध पेड़-सरीखे जंतु होते हैं जो किसी निमग्न ठोस चट्टान ग्रथवा कवच पर
चिपके होते हैं, ग्रौर इनमें किसी भी गति की क्षमता नहीं होती। इनमें से ग्रधिकतर
समुद्री होते हैं। इनकी शक्ल सिलिंडराकार, विशाखित, फूलदान सरीखी ग्रथवा
गोलाकार होती है, कुछ का रंग फीका-फीका लेकिन ग्रधिकतर का चटकीला होता है,
इनका रंग लाल, नारंगी, जामनी, हरा या पीला होता है। देह में छिद्र ग्रौर निकाएँ
बनी होती हैं लेकिन मुख ग्रथवा तंत्रिका-तंत्र जैसे कोई ग्रंग नहीं होते। हालांकि
स्पंज बहुकोशिक जंतु होते हैं लेकिन उनकी कोशिकाएँ ऊतकों के रूप में संघटित
नहीं होतीं। इनमें प्रायः विलग कंटिकाग्रों (spicules) का एक ग्रंत कंकाल
(endoskeleton) होता है। पाचन कोशिकाग्रों के भीतर होता है। ग्रंतःकंकाल
ग्रौर घिनावने किण्वों (ferments) के कारण ग्रन्य जंतु प्रायः इन्हें नहीं खाते।
व्यापारिक उद्देश के लिए स्पंजों की, खेती की जाती है। ग्राज स्पंजों की लगभग
5000 स्पीशीज मालूम हैं, ग्रौर फाइलम को कंकाल की प्रकृति के ग्रनुसार तीन वर्गों
में वाँटा जाता है।

1. त्यूकोसॉलीनिया (Leucosolenia)

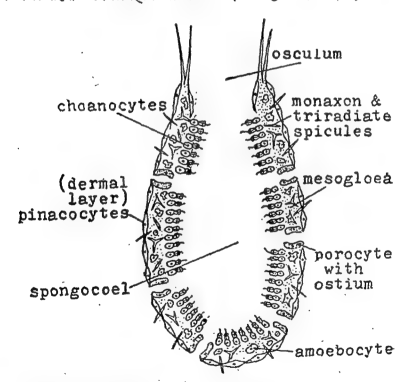
क्लास कैल्किस्पंजी (Calcispongiae) में छोटे आकार के मरे हुए रंगों वाले वे स्पंज होते हैं जो कि उथले समुद्रों में पाये जाते हैं। इनमें पृथक् कैल्सियमी कंटिकाओं का कंकाल पाया जाता है, इनमें अनेक प्रकार का नाल-तत्र (canal system) पाया जाता है।

ल्यूकोसॉलीनिया एक सरल प्रकार का स्पंज होता है, इसमें समुद्रतटीय जल में उगने वाली बहुसंस्यक स्पीशीज होती हैं। इसमें अनेक सरल फूलदान-जैसी सिलिंडराकार इकाइयों की कॉलोनियाँ अथवा समूह होते हैं, और ये इकाइयाँ या तो अपने आघारों पर अथवा अपने अक्षों के सहारे एक-दूसरे से जुड़ी होती हैं। नलिकाएँ विशाखित होती है और शाखाओं का पुनः संयोजन होतें-जाते एक जाल-सा बन जाता है। हर मुख्य नलिका अपने अंतिम सिरे पर एक छिद्र द्वारा बाहर खुलती है, इस छिद्र को आंस्कुलम (osculum) कहते हैं, नलिका की गुहा को स्पंजोसील (spongo-coel) अथवा जठराम गुहा (paragastric cavity) कहते हैं, नलिका की दीवार पतली होती है। निवह के हर भाग में एक बाहरी एपिडिंग्स होता है जो पिनैको-

साइट (pinacocytes) नामक पतली शलक-जैसी कोशिकाश्रों का बना होता है, ये कोशिकाएँ श्रपने सीमांतों को परस्पर छते हुए व्यवस्थित रहती हैं भीर केवल एकमात्र कोशिका-परत वनाती हैं । स्पंजोसील का ग्रस्तर कोऐनोसाइट (choanocyte) नामक कोशिकाओं की एक सम्पूर्ण परत का वना होता है। कोऐनोसाइट एक ग्रंडाकार कोशिका होती है जिसमें एक कशाभ होता है श्रीर यह कशाभ श्रपने श्राधार पर एक पारदर्शी कॉलर से घिरा रहता है। कोऐनोसाइटों के केन्द्रक कोशिकाओं के श्राधार होते हैं। पिनैकोसाइटों तथा कोऐनोसाइटों के बीच में जेली-सहश रचनाविहीन मीजाँग्लीया (mesogloea) की एक पतली परत



चित्र 79. ल्यूकोसॉलीनिया की कॉलोनी । Osculum, ग्रॉस्कूलम; bud, मुक्ल ।



चित्र 80. ल्यूकोसॉलीनिया का ग्रनुदैर्घ्य सेक्शन (L. S.) ।

Osculum, म्रॉस्कुलम; monaxon & triradiate spicules, एकाक्ष तथा त्रिग्ररीय कटिकाएँ; mesogloea, मीजॉंग्लीया; porocyte with ostium, ग्रॉस्टियम से युक्त पोरोसाइट; amoebocyte, ग्रमीबोसाइट; spongocoel, स्पंजोसील; (dermal layer) pinacocytes, (त्वचीय परत) पिनैको-साइट; choanocytes, कोऐनोसाइट।

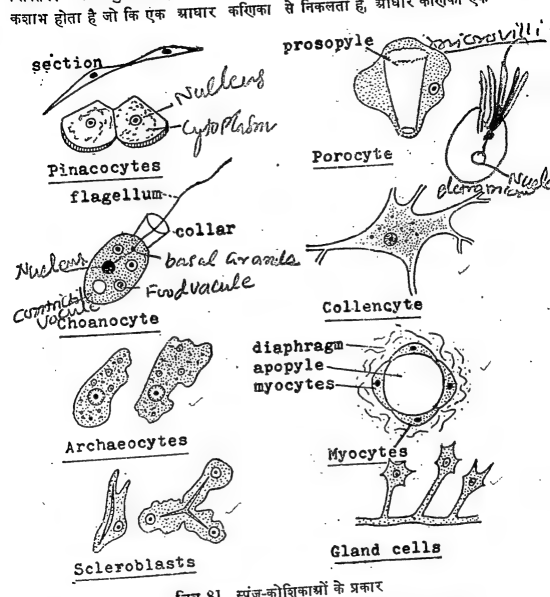
होती है। मीजॉग्लीया एक जेल के रूप में होता है, इसका स्नाव कोऐनोसाइटों हारा होता है ग्रीर यह कंटिकाग्रों को जमाये रखती है। मीजॉग्लीया में कुछ ग्रमीबोसाइट (amoebocytes) होते हैं जिनकी श्राकृति ग्रमीबा जैसी होती है, ये कोशिकाएँ स्वच्छंद रूप में घूमती-फिरती हैं। मीजॉग्लीया में त्रिग्ररीय (triradiate) तथा चतुररीय (quadriradiate) केलिसयमी कंटिकाएँ पायी जाती हैं। कुछ कंटिकाएँ एक-ग्ररवाली श्रथवा एकाक्ष (monaxon) होती हैं जो दीवार में से बाहर को उभरी होती हैं। कुछ थोड़ी-सी एकाक्ष-कंटिकाएँ ग्रांस्कुलम को घरती हुई एक ग्रन्प भव्बा (fringe) बना लेती हैं। हर निलका की दीवार में ग्रांस्टियम (ostium) नामक भनेक छिद्र होते हैं जो पोरोसाइट (porocyte) नामक कोशिकाग्रों में बनी गुहाग्रों ग्रथवा श्रवकाशिका के रूप में ग्रार-पार बने होते हैं, ग्रीर इस प्रकार श्रांस्टियम ग्रंत कोशिक होते हैं।

स्पंजोसील के कोऐनोसाइटों के कशाभों के स्पंदन से एक जलघारा उत्तरन होती है जो ध्रॉस्टियमों में से होकर भीतर आती है और इस प्रकार श्रॉस्टियम अंतर्वाही छिद्र (incurrent pores) होते हैं, उसके वाद जल स्पंजोसील में पहुँचता है और फिर ध्रॉस्कुलम से होकर बाहर चला जाता है। इस जलघारा के द्वारा जंतु को ग्राहार श्रीर ग्रॉक्सीजन प्राप्त होती है तथा ग्रपशिष्ट पदार्थ बाहर निकल जाते हैं।

स्पंज कोशिकाएं—स्पंजों में अनेक प्रकार की कोशिकाएँ पायी जाती हैं जो सुस्पष्ट ऊतकों के रूप में गठित नहीं होतीं, इन कोशिकाग्रों के ग्रवद्ध समूह बने होते हैं ग्रीर वे एक-दूसरे से न्यूनाधिक स्वतंत्र रूप में कार्य करती हैं। ये स्पंज कोशिकाएँ इस प्रकार हैं:—

- 1 पिनैकोसाइट (Pinacocytes) पतली शल्क-सरीखी कोशिकाएँ होती हैं, ये बड़े और चपटे तथा एक केन्द्रीय केन्द्रक से युक्त होते हैं। इनके सीमांत परस्पर छते रहते हैं और इनमें उच्च सकुचनशीलता पायी जाती है। पिनैकोसाइटों के सीमांतों के संकुचनों अथवा प्रसारों के द्वारा पूरे स्पंज के साइज में थोड़ी-सी कमी या वृद्धि हो सकती है। पिनैकोसाइट बाह्य त्वचीय परत बनाते हैं, ये अंतर्वाही नालों का अस्तर और कुछ स्पंजों में स्पंजोसील का भी अस्तर बनाते हैं। बाह्य पिनैकोसाइटों को "एक्टोडर्म" तथा स्पंजोसील का अस्तर बनाने वाले पिनैकोसाइटों को "एंडोडर्म" कहते हैं।
- 2. पोरोसाइट (Porocytes) ग्रथना छिद्र-कोशिकाएँ रूपांतरित पिनैकोसाइट होती हैं, ये वड़े ग्राकार की संकुचनशील कोशिकाएँ होती हैं; पोरोसाइट के बीच से एक वड़ा सूराख निकलता है जिसे प्रोजोपाइल (prosopyle) कहते हैं जो एक ग्रंतर्वाही निलका को ग्ररीय नाल ग्रथना कशाभी कक्ष के साथ जोड़ता है।
- 3. क्रो<u>ऐनोसाइट</u> (Choanocytes) अथवा कशाभयुक्त एंडोडर्म कोशिका वड़ी अण्डाकार केन्द्रकयुक्त कोशिकाएँ होती हैं जिनमें से प्रत्येक में एक संकुचनशील

रिक्तिका श्रीर कुछ श्राहार रिक्तिकाएँ होती हैं, इनके एक सिरे पर एक लम्बा कशाभ होता है जो कि एक आधार किएका से निकलता है, आधार किएका एक



चित्र 81. स्पंज-कोशिकाओं के प्रकार

Section, सेक्शन; pinacocyte, पिनैकोसाइट; prosopyle, प्रोजोपाइल; porocyte, पोरोसाइट; flagellum, कशाभ; collar, कॉलर; choanocyte, कोऐनोसाइट; collencyte, कॉलेनसाइट; archeocytes, ब्राकियो-साइट; diaphragm, डायफाम; apopyle, ऐपोपाइल; myocytes, मायोसाइट; scleroblasts, स्वलेरोब्लास्ट; gland cells, ग्रंथि कोशिकाएँ।

सेंट्रियोल से जुड़ी होती है तथा इन दोनों को एक साथ मिलाकर सेंट्रोब्लेफरोप्लास्ट (centroblepharoplast) कहते हैं जो कशाम की गतियों का नियन्त्रण करता है। इसके पीछे एक पराघारीय (parabasal) पिड होता है जो एक तन्तुक द्वारा संट्रोब्लेफरीप्लास्ट तथा केन्द्रक से जुड़ा होता है। कशाभ में दो केन्द्रीय तन्तुक तथा नी दोहरे परिधीय तन्तुक होते हैं, इसके आधार पर इसे घरता हुआ एक पारदर्शी संकुचनशील कॉलर बना होता है और यह कॉलर सीधे और पास-पास सटे हुए उन सूक्ष्मउद्धर्धों (microvilli) का बना होता है जो कोशिकां से बाहर की निकले होते हैं। ये कोऐनोसाइट एपंज के अरीय नालों तथा कशाभी कक्षों में संलग्न कोशिकाओं की एक परत बना लेते हैं, इनके कशाभों की गृति से एक जल धारा उत्पन्त होती है। कोऐनोसाइट एंडोडर्म से उत्पन्न हुए होते हैं। किर्ने किर्ने किर्ने किर्ने हैं। कोशिनोसाइट (Amoebocytes) कूटपादों से युक्त अमीबीय कोशिकाएँ होती हैं, ये मीजॉग्लीया में स्वच्छन्द घूमते फिरते हैं। इनमें रूपांतरण होकर निम्न-लिखित प्रकार की कोशिकाएँ बन जाती हैं।

- (क) कॉलेनसाइटॉ (Colleneytes) में पतले, लम्बे विशाखित कूटपाद होते हैं, कूटपादों की शाखाएँ संशाखित होकर जाल के रूप में बनी हो सकती हैं। मीजॉग्लीया में कॉलेनसाइट मानो संयोजी ऊतक कोशिकाओं के समान होते हैं।
- (ख) आकियोसाइट (Archeocytes) वड़े आकार के अमीबोसाइट होते हैं, जिनमें कुछ थोड़े से कुन्द कटपाद होते हैं, केन्द्रक वड़े होते हैं, ये सामान्यीकृत कोशि-काएँ हैं जो आहार एवं अपशिष्ट पदार्थों को लाती ले जाती हैं। ये अन्य प्रकार के अमीबोसाइटों को जन्म दे सकती हैं और इनसे शुक्रागु, अण्डे तथा जेम्यूल (gemmule) नामक अलैंगिक जनन पिंड बनते हैं; इस प्रकार की कोशिकाओं को जो कि जन्तु के भीतर किसी भी अन्य प्रकार की कोशिका के रूप में परिवर्तित हो सकती हैं, पूर्णसमर्थ (totipotent) कहते हैं।
- (ग) मायोसाइट (myocytes) तकुं रूपी संकुचनशील कोशिकाएँ होती हैं, ये छिद्रों के चारों श्रोर एक संवरणी (sphineter) बनाती हैं जैसे श्राह्कुलमों श्रीर ऐपोपाइलों के चारों श्रोर जहाँ वे इन छिद्रों को खोलने व बन्द करने वाली पेशियों के रूप में कार्य करती हैं। रूप श्रीर संकुचनशीलता में इनमें श्रनैच्छिक पेशियों से कुछ समानता दीख पड़ती है।
- (घ) स्वलेरोब्लास्ट (Scleroblasts) वे ग्रमीबोसाइट होते हैं जो स्पंज के कंकाल का स्नाव कर रहे होते हैं। इन्हें ग्रलग-ग्रलग नाम दिए जाते हैं—जब सिलिकामय कटिकाग्रों का स्नाव करते हों तो सिलिकोब्लास्ट (Silicoblasts) ग्रौर जब संजिन तन्तुश्रों का स्नाव करते हों तो स्पंजिग्रोब्लास्ट (Spongioblasts) कहते हैं।
- (ङ) ग्रन्थि-कोशिकाएँ (Gland-cells) ग्रमीबाकार होती हैं जिनके एक किरे पर एक लम्बा सूत्र बना होता है, ये ग्रपने सूत्रों द्वारा स्पंज की सतह से चिपकी हुई पायी जाती हैं, ये चूने का स्नाव करती हैं।
 - 2. साइकॉन जिलेटिनोसम (Sycon gelatinosum) साइकॉन एक ग्राम मिलने वाला एकल स्पंज है, इसमें ग्रनेक सिलिंडर होते

हैं जो 2 से 8 cm. लम्बे होते हैं, ग्रीर ये सारे सिलिंडर ग्राघार पर एक दूसरे से

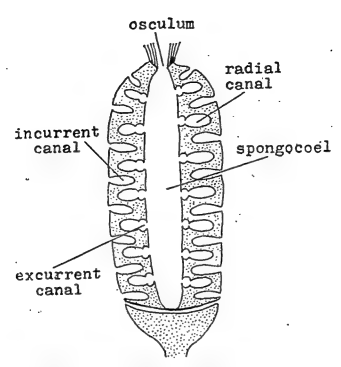
जुड़े होते हैं श्रीर इसी श्राघार द्वारा समुद्र में निमग्न किसी ठोस वस्तु के साथ एक चिपकाने वाले स्नाव की सहायता से चिपका रहता है। यह धूसर ग्रथवा हल्के भूरे रंग का होता है श्रीर उथले जल से लेकर 100 मीटर तक की गहराई में पाया जाता है जहाँ पर घारास्रों द्वारा जन्तु को प्रचुर ग्राहार श्रौर ग्रच्छी तरह ग्रांवसीजनयूक्त जल रहता है।



चित्र 82. साइकॉन जिलेटिनोसम । Osculum, श्रांस्कूलम ।

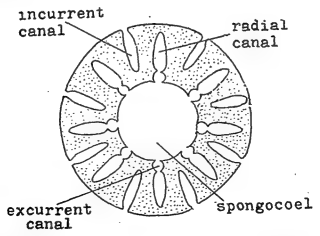
पर अकेला बड़ा ऑस्कूलम होता है जो कि बहिवहिरी (exhalant) छिद्र होता है, इसके चारों स्रोर विशाल एकाक्ष कंटिकाएँ होती हैं जो अन्य जन्तुओं को भीतर जाने से रोकती हैं। आंस्कूलम के नीचे एक छोटा, संकीर्ण कॉलर प्रदेश होता है। सिलिंडर की सतह पर बहुभुजी उभार वने होते हैं ग्रीर इन उभारों के वीच-बीच में भीतर को दबी रेखाएँ होती हैं, इन रेखाग्रों में श्रांस्टियमों-के समूह होते हैं जो कि अन्तर्वाही छिद्र होते हैं। प्रत्येक सिलिंडर के भीतर एक जठराभ गृहा त्रथवा स्पंजोसील होती है जो कि पाचन गृहा नहीं होती। सिलिंडर की दीवार मीजाँग्लीया की मात्रा में वृद्धि हो जाने के कारण मोटी हो जाती है, इस दीवार में इस ढंग से वलन पड़ चुके हैं कि दो प्रकार के नाल वन गये हैं, एक तो अन्तर्वाही नाल (incurrent canals) और दूसरे अरीय नाल (radiating canals) ये एकान्तर क्रम और अरीय रूप में स्पंजोसील को घरते हुए बने होते हैं, लेकिन कॉलर वाले तथा ग्राधार क्षेत्रों में न तो ग्रांस्टियम होते हैं ग्रीर न ही नाल।

अतकी संरचना (Histological structure)—स्पंज को वाहर से ढकने वाली त्वचीय परत पतेले, शल्क-सरीखे पिनैकोसाइटों की बनी होती है, ये कोशिकाएँ एक्टोडमं से उत्पन्न हुई होती हैं, पिनैकोसाइट ग्रपने सीमांतों को छूते हुए व्यवस्थित रंहते हैं ग्रीर इस प्रकार वे एक अदृढ़ परत बनाते हैं, वे अन्तर्वाही नालों का अस्तर भी बनाते हैं। ग्रन्तविही नाल संकीर्ण मार्ग होते हैं जो सेनशन में कुछ-कुछ वर्गाकार होते हैं। बाहर से अन्तर्वाही नाल के ऊपर एक खिद्र-िफल्ली (pore membrane) होती है जिसमें 3 या 4 अन्तराकोशिक अाँस्टियम होते हैं। ल्यूकोसाँलीनियम में ये भ्रॉस्टियम अन्तःकोशिक होते हैं। अन्तर्वाही नाल अपने भीतरी सिरों पर वन्द रूप में समाप्त होते हैं स्रीर स्पंजोसील तक नहीं पहुँचते । अरीय अथवा कशाभी नाल चौडे ग्रष्टभूजी मार्ग होते हैं, वे ग्रपने बाहरी सिरों पर बन्द होते हैं, लेकिन भीतरी सिरों पर उनमें से हर एक नाल एक छोटे, चौड़े बहिर्वाही नाल के साथ जुड़ा होता है जो पुन: स्पंजोसील के साथ जुड़ा होता है। अरीय नाल तथा बहिर्वाही नाल के बीच में



चित्र 83 साइकॉन के एक सिलिंडर का ग्रनुदैर्ध्य सेक्शन (L. S.) जिसमें मोटी-मोटी संरचना दिखायी गयी है।

Osculum, भ्रॉस्कुलम; radial canal, अरीय नाल; spongocoel, स्पंजोसील; incurrent canal, अन्तर्वाही नाल; excurrent canal, बहिर्वाही नाल।

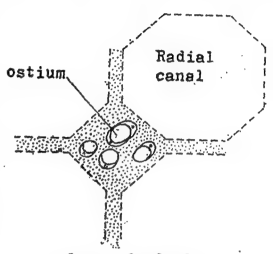


चित्र 84. एक सिलिंडर का अनुप्रस्थ सेक्शन (मोटां-मोटा)
Incurrent canal, अन्तर्वाही नाल; radial canal अरीय नाल;
spongocoel, स्पंजोसील; excurrent canal, बहिर्वाही नाल।

एक पतला डायफाम होता है जिसके बीच में ऐपोपाइल नामक एक बड़ा छिद्र बना होता है, ऐपोपाइल के गिर्द संकुचनशील मायोसाइट होते हैं जिनके कारण यह सिकुड़ या फैल सकता है। बहिर्वाही नाल तथा स्पंजोसील के बीच का चौड़ा संयोजन जठरीय श्रॉस्टियम (gastric ostium) कहलाता है।

ग्ररीय नाल, बहिर्वाही नाल तथा स्पंजोसील का अस्तर 'एण्डोडर्म' का बना होता है, लेकिन यह तथाकथित एण्डोडर्म दो प्रकार का होता है। जो एण्डोडर्म

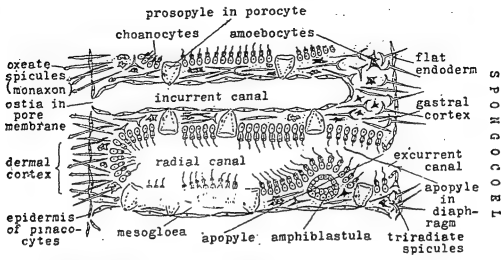
कोशिकाएँ बहिर्वाही नालों तथा स्पंजोसील का अस्तर बनाती हैं वे पतली और चपटी पिनैको-साइटों से मिलती-जुलती कोशिकाएँ होती हैं। अरीय नालों का अस्तर बनाने वाली एण्डोडर्म कोशिकाओं को कोऐनोसाइट कहते हैं जो संलग्न कोशिकाओं की अदृढ़ रूप में व्यवस्थित अकेली परत होते हैं। कोऐनोसाइट एक अण्डाकार केन्द्र-कित कोशिका होती है जिसके भीतर एक संकुचनशील रिक्तिका, आहार रिक्तिकाएँ और आधार पर पारदर्शी कॉलर से घरा हुआ एक लम्बा कशाभ होता है।



चित्र 85. छिद्र-भिल्ली। Ostium, ग्रॉस्टियम; radial canal, ग्ररीय नाल।

अन्तर्वाही और अरीय नाल एक दूसरे के अगल-बगल होते हैं और उन दोनों के बीच प्रोजोपाइल नामक अनेक छोटे छिद्रों द्वारा सम्बन्ध बना रहता है। प्रोजोपाइल पोरोसाइटों में बने छिद्र होते हैं, पोरोसाइट रूपान्तरित पिनैकोसाइटों से बनी निलकाकार, संकुचनशील कोशिकाएँ होती हैं। एक्टोडर्म और एण्डोडर्म कोशिकाओं के बीच में एक पारदर्शी जेली-जैसा मोजॉग्लीया अथवा मोजिन्काइम (mesenchyme) होता है; यह एक जेल के समान है और कंटिकाओं को अपने स्थान पर बनाये रखता है। जब मीजिन्काइम में अमीबोसाइटों की संख्या थोड़ी होती है तब इसे कॉलेन्काइमा (collenchyma) कहते हैं, लेकिन जब इन कोशिकाओं की संख्या अधिक होती है तब इसे परेन्काइमा (parenchyma) कहते हैं। मीजॉग्लीया में स्वच्छन्द घूमती-फिरती हुई अनेक प्रकार की अमीबाकार कोशिकाएँ होती हैं जिन्हें अमीबोसाइट कहते हैं। अमीबोसाइट आहार और मल पदार्थ के लाने-ले जाने का काम करते हैं, ये लैंगिक कोशिकाओं और जेम्यूलों का निर्माण कर सकते हैं।

कंटिकाएँ (Spicules)—मीजाँग्लीया में कैल्सियमी कंटिकाओं का एक कंकाल पाया जाता है। ये कंटिकाएँ अमीबोसाइटों से बनती हैं जिन्हें स्वलेरोब्लास्ट कहते हैं । साइकॉन में एकाक्ष तथा त्रिग्ररीय कंटिकाएँ होती हैं । एकाक्ष कंटिकाएँ एक ग्रकेले स्क्लेरोब्लास्ट् से बनती हैं ग्रीर त्रिग्ररीय कंटिकाएँ एक साथ ग्राए हुए



चित्र 86. साइकॉन की दीवार का अनुदैर्घ्य सेवशन (L, S.) नालों के समानान्तर।

Prosopyle in porocyte, पोरोसाइट में वना प्रोजोपाइल; choanocytes, कोऐनोसाइट; amoebocytes, अमीवोसाइट; flat endoderm,
चपटा एण्डोडमं; gastral cortex, जठरीय कॉर्टेक्स; excurrent canal,
बहिवाही नाल; apopyle in diaphragm, डायफाम में वना ऐपोपाइल;
tri-radiate spicules, त्रिअरीय कंटिकाएँ; amphiblastula, ऐम्फिटलास्टुला; apopyle, ऐपोपाइल; mesogloea, मीजॉग्लीया; epidermis
of pinacocytes, पिनैकोसाइटों का एपिडमिस; dermal cortex,
त्वचीय कॉर्टेक्स; stia in pore membrane, छिद्र फिल्ली में वने
अॉस्टियम; oxeate spicules (monaxon), ऑक्सिया कंटिकाएँ (एकाक्ष);
incurrent canal, अन्तर्वाही नाल; radial canal, अरीय नाल;

तीन स्वलेरोब्लास्टों से वनती हैं जिनमें से प्रत्येक स्वलेरोब्लास्ट से एक ख्रुरु वनता है। त्रिग्ररीय कंटिकाएँ एक जाल बनाते हुए भीतर गड़ी रहती हैं लेकिन एकाक्ष कंटिकाएँ सतह से बाहर को उभरी रहती हैं, वे सुई-जैसी हो सकती हैं ग्रथवा बर्छी-जैसी। बाहरी सतह पर एकाक्ष कंटिकाएँ बहुभुजी उभारों पर से समूह बनाते हुए बाहर को उठी होती हैं, इन उभारों पर वे ग्रॉस्टियमों को ग्रंशतः छिपाये रखतीं ग्रोर उनकी रक्षा करती हैं, इन कंटिकाग्रों के प्रत्येक समूह को सामूहिक रूप में श्रॉक्सयोद कंटिकाएँ कहते हैं।

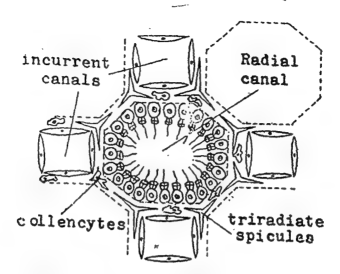
> k

My,

फाइलम फ्रेरिफेरा

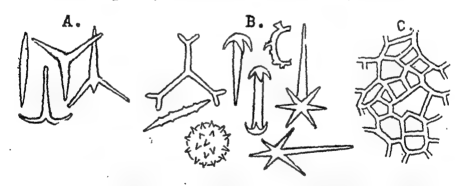
consumed, ca

प्रत्येक कैल्सियमी स्पंज में कैल्सियमी कंटिकाएँ होती हैं, लेकिन अन्य में सिलिका की कंटिकाएँ हो सकती हैं जो त्रि-अक्षीय अथवा छह किर्णों वाली अथवा



चित्र 87. साइकॉन की दीवार का ग्रनुदैर्घ्य सेक्शन (L. S.) (नालों के साथ समकोए। बनाते हुए)।

Incurrent canals, अन्तर्वाही नाल; radial canal, अरीय नाल; tri-radiate spicule, त्रिअरीय कंटिका; colleneytes, कॉलेन्साइट।



चित्र 88. A-कैल्सियमी कंटिकाएँ, B-सिलिकामय कंटिकाएँ, C-स्पंजिन तन्तु।

जिटल भ्राकृतियों वाली हो सकती हैं और एक जाल वना लेती हैं। कुछ स्पंजों में स्पंजिन तन्तुओं का कंकाल होता है जिनके साथ-साथ कंटिकाएँ हो भी सकती हैं और नहीं भी हो सकतीं, स्पंजिन एक जाल-जैसा होता है, यह सिल्क जैसी संघटना का होता है और इसमें भ्रायोडीन होता है।

श्ररीय नालों के बाहर के मोटे उभारों को त्वचीय कॉर्टेक्स कहते हैं श्रीर श्रन्तवीही नालों के भीतर के मोटे बन गये भागों को जठरीय कॉर्टेक्स कहा जाता है। जल-घारा (Water current)—स्पंज के अरीय नालों के कोऐनोसाइटों के कशाभों के असमन्वित स्पंदन से एक जलघारा पैदा होती है जो उनके ऑस्टियमों में से प्रविष्ट होकर अंतर्वाही नालों में पहुँच जाती है, उसके बाद प्रोजोपाइलों में से होकर यह अरीय नालों में पहुँचती है, उसके बाद ऐपोपाइलों में से होकर बहिवाही नालों में, जहाँ से वह जठरीय ऑस्टियमों में से होती हुई जठरीय गुहा (स्पंजोसील) में पहुँच जाती है, और फिर यह जल-घारा ऑस्कुलम में से होकर बाहर चली जाती है। इस प्रकार पोरिफेरा में सूक्ष्म ऑस्टियम जल को भीतर लेने के लिए हैं और बड़े ऑस्कुलम बाहर निकालने वाले हैं। जल की घारा आहार और ऑक्सीजन को भीतर लाती है तथा मल पदार्थों को बाहर निकाल ले जाती है।

पोषएा (Nutrition) — स्पंज जैव पदार्थ के किंगों का श्रीर छोटे-छोटे जीवों का श्राहार करता है जैसे कि वैक्टीरिया, डायटम श्रीर प्रोटोजोश्रा, ये जुल-धारा के साथ भीतर पहुँच जाते हैं। श्राहार का श्रंतर्ग्रहण कुछ तो पोरोसाइटों के द्वारा होता है, लेकिन मुख्यतः कोऐनोसाइटों के द्वारा कोश्विका के पार्व्य पर से या उसके कॉलर में से होता है। कोशिका में एक श्राहार रिक्तिका वन जाती है जिसके भीतर पाचन सम्पन्न होता है। पाचन पूरी तरह अंतःकोशिकीय होता है, जैसे कि प्रोटोजोश्रा में; श्राहार रिक्तिकाश्रों के श्रंतःपदार्थ पहले तो श्राह्मीय होता है, जैसे कि प्रोटोजोश्रा में; श्राहार रिक्तिकाश्रों के श्रंतःपदार्थ पहले तो श्राह्मीय होते हैं श्रीर फिर बाद में क्षारीय हो जाते हैं। श्रंततः पचे भोजन को श्रमीबोसाइट अपने श्रंदर ले लेते हैं, ये श्रमीबोसाइट पचे हुए श्राहार को देह के समस्त भागों तक पहुँचाते श्रीर सप्लाई करते हैं। श्राहार के बिना पचे हुए श्रेष भाग काऐनोसाइटों के कॉलरों में से होकर बाहर निकलते हैं जहाँ से फिर वे जलधारा के द्वारा देह के बाहर पहुँच जाते हैं। लेकिन श्रकेंटिसयमी स्पंजों में श्राहार कोऐनोसाइटों से श्रमीबोसाइटों में पहुँच जाता है, या सीघे श्रमीबोसाइट श्राहार को श्रपने भीतर समेट लेते हैं, पाचन केवल श्रमीबोसाइटों में होता है जो बिना पचे भोजन को भी बाहर निकाल फेंकते हैं।

वहि:क्षेपित मल ग्रौर उत्सर्गी पदार्थ (ग्रधिकतर एसे) निया) जलधारा के साथ शरीर से बाहर निकल जाते हैं। गैसीय ग्रादान-प्रदान स्पंज की कोशिकाग्रों ग्रौर जलधारा के बीच साधारण विसरण द्वारा होता है।

नाल-तंत्र (Canal system)—1. ऐस्कॉन-प्रकार (Ascon type) देह-भित्ति पतली और ऑस्टियमों द्वारा छिद्रित होती है और ये ऑस्टियम स्पंजोसील में खुलते हैं जो पूरी तरह कोऐनोसाइटों के ग्रस्तर की बनी होती है, जैसे ल्यूकोसॉलोनिया। जल-घारा का मार्ग इस प्रकार होता है, ग्रॉस्टियम → प्रोजोपाइल → स्पंजोसील → ग्रॉस्कुलम। ऐस्कॉन प्रकार के स्पंजों में ग्ररीय समिति (radial symmetry) पाई जाती है ऐस्कॉन-प्रकार की संरचना से साइज की सीमा बन जाती है जिससे कि इस प्रकार के स्पंज हमेशा छोटे होते हैं ऐसिनमें जल-प्रवाह की गित बहुत घीमी होती है, इस घीरेपन का कारण यह है कि स्पंजोसील में जल की वह मात्रा बहुत ज्यादा होती है जिसे ग्रॉस्कुलम् में से तेजी से बाहर निकालना होता है।

फाइलम पोरिफेरा

र्रे. साइकॉन प्रकार (Sycon type) मीजांखीया कि मात्रा बढ जाने से रेदिह-भित्ति मोटी हो जाती है, साथ ही यह भित्ति भीतर को श्रौर वाहर को मुङ्-मुङ्कर वलनयुक्त हो जाती है, श्रीर इससे दो प्रकार के नाल वनते हैं, भीतर को मुड़े हुए हिस्से श्रंतविही नाल बन जाते हैं जिनका भीतरी श्रस्तर एपिडमेंल एपिथीलियम का बना होता है और जो आस्टियमों के द्वारा बाहर को खुलते हैं, ये नाल प्रोजोपाइलों के द्वारा अरीय नाल नामक दूसरे प्रकार के नालों में खुलते हैं, ये अरीय नाल बाहर की मुड़े हुए भाग होते हैं जो बाहर तक पहुँच जाते हैं, इनका भीतरी ग्रस्तर कोऐनोसाइटों osculum osculum radial canal ostium prosopyle spongocoel incurrent www osculum dermal spongocoelsubdermal space incurrent canal excurrent canals चित्र 89. स्पंजों का नाल-तंत्र: A---ऐस्कॉन प्रकार। B-साइकॉन प्रकार । C—रैगॉन प्रकार । समूची रेखा = एक्टोडर्मी एपिथीलियम; बिन्दू रेखा = चपटा एंडोडर्मी एपिथीलियम; छोटे समानांतर डैश = कशाभयुक्त कीऐनोसाइट। Osculum, ग्रॉस्कुलम; ostium, ग्रॉस्टियम; spongocoel, स्पंजोसील; radial canal, अरीय नाल; excurrent canal, बहिर्नाही नाल; prosopyle, प्रोजोपाइल; apopyle, ऐपोपाइल; incurrent canal, अंतर्वाही नाल; dermal pore, त्वचीय छिद्र; subdermal space, ग्रधःत्वचीय गुहा ।

का बना होता है । स्पंजोसील का अस्तर कोऐनोसाइटों का न बना होकर चपटी
एंडोडमं कोशिकाओं का बना होता है. कोऐनोसाइट केवल अरीय नालों तक ही
एंडोडमं कोशिकाओं का बना होता है. कोऐनोसाइट केवल अरीय नालों तक ही
स्वीमित रहते हैं, उदाहरण साइकॉन। जलधारा का मार्ग इस प्रकार होता है:
स्वीमित रहते हैं, उदाहरण साइकॉन। जलधारा का मार्ग इस प्रकार होता है:
स्वीमित रहते हैं, उदाहरण साइकॉन। जलधारा का मार्ग इस प्रकार होता है:
स्वीमित रहते हैं, उदाहरण साइकॉन। जलधारा का मार्ग इस प्रकार होता है:
स्वीमित रहते हैं, उदाहरण साइकॉन। जलधारा का मार्ग इस प्रकार होता है:
स्वीमित रहते हैं, उदाहरण साइकॉन। जलधारा का मार्ग इस प्रकार होता है:
स्वीमित रहते हैं, उदाहरण साइकॉन। जलधारा का मार्ग इस प्रकार होता है:
स्वीमित रहते हैं, उदाहरण साइकॉन। जलधारा का मार्ग इस प्रकार होता है:
स्वीमित रहते हैं, उदाहरण साइकॉन। जलधारा का मार्ग इस प्रकार होता है:
स्वीमित रहते हैं, उदाहरण साइकॉन। जलधारा का मार्ग इस प्रकार होता है:
स्वीमित रहते हैं, उदाहरण साइकॉन। जलधारा का मार्ग इस प्रकार होता है:
स्वीमित रहते हैं, उदाहरण साइकॉन। जलधारा का मार्ग इस प्रकार होता है:
स्वीमित रहते हैं, उदाहरण साइकॉन। जलधारा का सार्ग इस प्रकार होता है:
स्वीमित रहते हैं, उदाहरण साइकॉन। जलधारा का सार्ग इस प्रकार होता है:

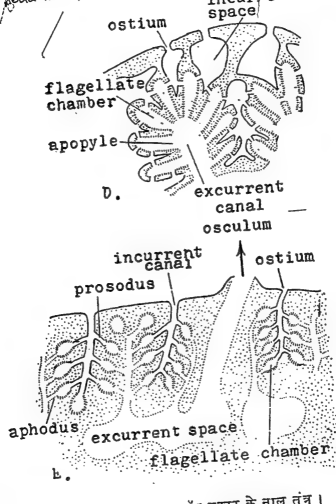
नाल → जठर श्रॉस्टियम → स्पंजोसील → श्रॉस्कुलम । देह-भित्ति के विलत हो जाने के वावजूद साइकनाभ स्पंजों की श्ररीय समिति कायम बनी रहती है ।

- 3. रैगॉन प्रकार (Rhagon type) रैगॉन प्रकार के स्पंज में एक चौड़ा प्राधार होता है क्योर आकृति में यह शंक्वाक्यार होता है, जिसके ग्रंतिम सिरे पर एक ग्रंकेला ग्रॉस्कुलम होता है (हिसमें मीजॉग्लीया की मात्रा बहुत ज्यादा बढ़ जाती है जिसके कारण ग्रधःत्वचीय गुहाएँ (subdermal spaces) वर्न जाती हैं। ग्रंतर्वाही छिद्र ग्रथवा ग्रॉस्टियम इन ग्रधःत्वचीय गुहाग्रों में खुलते हैं जो देह की पूरी सतह के नीचे फैली होती हैं। विशाखित ग्रंतर्वाही नाल ग्रधःत्वचीय गुहाग्रों से चलकर छोटे कशाभी खानों में खुलते हैं, ये कशाभी खाने ग्रंरीय नालों के खंडित हो जाने से बने होते हैं, कोऐनोसाइटों का ग्रस्तर केवल इन कशाभी खानों में ही होता है। बहिर्वाही नाल कशाभी खानों से निकल कर स्पंजोसील में मिल जाते हैं। ग्रंतर्वाही ग्रीर वहिर्वाही नाल जटिल ग्रीर विशाखित हो सकते हैं, स्पंजोसील केवल एक ग्रॉस्कुलम द्वारा वाहर खुलती है, उदाहरण स्पंजिला (spongilla)। जल-धारा का मार्ग इस प्रकार होता है: ग्रॉस्टियम →श्रधःत्वचीय गुहाएँ →ग्रंतर्वाही नाल →प्रोगोपाइल → कशाभी खाने → ऐपोपाइल → वहिर्वाही नाल →स्पंजोसील केवल एक ग्रोगोपाइल कशाभी खाने के ऐपोपाइल कि वहिर्वाही नाल कशाभी खाने कि ऐपोपाइल कि वहिर्वाही नाल क्यां सिकुलम।
- 4 ल्यूकॉन प्रकार (Leucon type) मीजॉग्लीया का विकास बहुत ज्यादा हो गया होता है जिसके कारण स्पंज बड़ा हो जाता और अनिश्चित आकृति का वन जाता है जिसमें स्पंजोंसील पूरी तरह समाप्त हो जाती है। वलन वनने की सर्वोच्च सीमा पहुँच जाती है, अरीय समिमित समाप्त हो जाती है, और तंत्र अनियमित वन जाता है। श्ररीय नालों में वलन होकर श्रनेक छोटे-छोटे गोल श्रथवा म्रंडाकार खाते वन जाते हैं भीर केवल इन्हीं खानों में कोऐनोसाइट होते हैं, यह स्थिति कोऐनोसाइट परत के बाहर को मुड़ते जाने और बह्दिन के कारण उत्पन्न होती है। कशाभी खानों के बाहर-बाहर की जगह में मीजांग्लीया भर जाता है। स्पंज के भीतरी भाग में अनेक अंतर्वाही और वहिवाही नाल फैले होते हैं 🗘 जो अनेक शाखाओं के होने के कारण बहुत जटिल हो जाते हैं, और बहिवाही नाल संयोजित होकर वड़े वहिवाही नाल एवं गुहाएँ बनाते हैं जो ग्रास्कुलमी तक पहुँचती हैं। सतह पर एिडिमिसी एपिथीलियम मढ़ी होता है श्रीर उसमें अनेक श्रॉस्टियम तथी भ्रास्कुलम वने होते हैं। कुछ ल्यूकॉन-प्रकार के स्पंजों में ऐपोपाइल चौड़े-चौड़े मुखों द्वारा बहिर्वाही नालों में पीछे खुलते हैं, इस तंत्र को यूरीपाइलस (eurypylous) अर्थात् ग्रंघिद्वारीय कहा जाता है (चित्र 90 D)। अन्य में ऐफोडस (aphodus) नामक एक संकीर्ण नाल कशाभी खाने ग्रीर वहिनहीं नाल के वीच में पाया जा सकता है, तब इस तंत्र को ऐफ़ोडल (aphodal) कहते हैं। कुछ ऐसे भी हैं जिनमें अंतर्वाही नाल श्रीर कशाभी खाने के बीच में श्रोजोडस (prosodus) नामक एक संकीर्ए नलिका वनी हो सकती है (चित्र 90 E)। इस प्रकार ल्यूकॉन प्रकार का नाल-तंत्र जटिल होता है श्रीर इसमें विभेद मिलते हैं, जैसे श्रॉस्केरेला (Oscarella)। जलधारा का मार्ग इस प्रकार होता है : ऑस्टियम → अंतर्वाही नाल → प्रोजोडस (यदि हम्रा) →

फाइलम पोरिफेरा

प्रोजोपाइल → कशाभी खार्ने →ऐपोपाइल →ऐफोडस (यदि हुग्रा) → बहिर्वाही नाल → बहिर्वाही नलिकाएँ एवं बहिर्वाही गुहाएँ → ग्रांस्कुलम । ल्यूकॉन प्रकार का नाल तंत्र बहुत कारगर होता है भ्रीर ग्रधिकतर स्पंज ल्यूकॉन-प्रकार की योजना पर निर्मित होते हैं ग्रीर वे काफी बड़ा-बड़ा साइज प्राप्त कर लेते हैं। वे सदैव ग्रनियमित संरचना वाले होते हैं लेकिन जलधारा का प्रवाह काफी तीव भीर कारगर होता है।

रगंजों के क्रम-विकास में जल-प्रवाह और सतही क्षेत्रफल की समस्याओं का Acrial Mevloburnt incurrent



चित्र 90 D एवं E-- ल्यूकॉन प्रकार के नाल तंत्र।

समूची रेखा = एक्टोडमी एपिथीलियम; बिन्दु रेखा = चपटा एण्डोडमी एपि-थीलियम; छोटे समानांतर डैंश - कशाभी कोऐनोसाइट।

Ostium, ग्रॉस्टियम; incurrent space, ग्रंतर्वाही गुहा; flagellate chamber, कशाभी खाना; apopyle, ऐपोपाइल; excurrent canal, बहिर्वाही नाल; osculum, श्रॉस्कुलम; incurrent canal, श्रंतर्वाही नाल; aphodus, ऐफोडस; excurrent space, प्रोजोडस; prosodus, बहिर्वाही गुहा ।

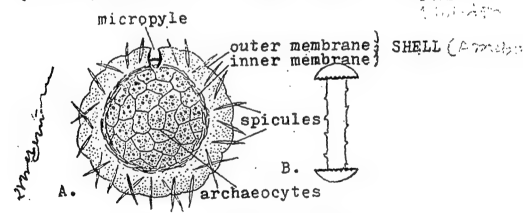
समाधान देह-भित्त के वलित होने तथा स्पंजोसील के ह्रास के द्वारा हुया है। स्पंजों के नाल-तन्त्र का क्रम-विकास सरल से जिटल आिएयों की दिशा में हुया है जैसे ऐस्कॉन → साइकॉन → ल्यूकॉन। 1. सरल ऐस्कॉन प्रकार में स्पंजोसील का ग्रस्तर कोऐनोसाइट बनाते हैं। 2. देह भित्ति में भीतर को दबने ग्रौर वलन पड़ते जाने से ऐस्कॉन प्रकार से साइकॉन प्रकार बन गया है, इससे सतही क्षेत्रफल बढ़ गया है ग्रौर एकाँतर क्रम में व्यवस्थित ग्रंतर्वाही एवं ग्ररीय नाल बन गये हैं, कोयनोसाइट केवल ग्ररीय नालों में ही सीमित होते हैं। अर्दीवारों में ग्रौर ग्रागे वलन पड़ते जाने, मीजॉग्लीया की मात्रा में वृद्धि होने तथा ग्रॉस्कुलमों की संख्या में वृद्धि होने से ल्यूकॉन प्रकार बन गया है जिसकी विशेषताण इस प्रकार हैं: (क) साइकॉन प्रकार के ग्ररीय नाल ग्रनेक कशाभी खानों में टूट चुके हैं, केवल इन्हीं खानों में कोऐनोसाइट होते हैं। (ख) ग्रंतर्वाही नालों में एक-एक प्रोजोडस हो सकता है जो उन्हें कशाभी खानों से जोड़ता हो, साथ ही कशाभी खाने को बहिर्वाही नाल से जोड़ने वाला एक ऐफोडस भी हो मकता है। (म) बहिर्वाही नाल संयुक्त होकर बड़ी बहिर्वाही गुहाएं बना सकते हैं, जिनमें से सबसे बड़ी गुहा ग्रॉस्कुलमों के द्वारा वाहर को खुलती है। (म) मीजॉग्लीया की वृद्धि से स्पंजोसील समाप्त हो गयी है।

ल्यूकॉन प्रकार की उत्पत्ति ऐस्कॉन प्रकार से अथवा साइकॉन प्रकार से हो सकती है, और तो श्रीर यह रैगॉन प्रकार से भी उत्पन्न हो सकता है किन्तु जैसा कि प्रायः श्रिष्कितर हुआ है यह स्पंजों में स्वतंत्र रूप में वार-वार उत्पन्न हुआ है। ल्यूकॉन प्रकार से स्पंज का साइज बड़ा हो सकना सम्भव होता है जिसमें जलवारा के लिए एक कारगर नाल-तंत्र होता है। रैगॉन प्रकार का नाल-तंत्र सीधे लावा की कोशिकाओं की पुनर्व्यंवस्था द्वारा उत्पन्न हुआ है। विविध नाल-तंत्रों से ये सब कार्य सम्पन्न होते हैं—पोषण, परिसंचरण, क्वसन तथा उत्सर्जन, जलघारा आहार एवं आंवसीजन को भीतर लाती तथा उत्सर्गी पदार्थों को बाहर ले जाती है।

जनन-स्पंज में ग्रलैंगिक तथा लैंगिक दोनों प्रकार से जनन होता है।

1. श्रलंगिक जनन (क) पुनरुद्भवन स्पंजों में पुनरुद्भवन की क्षमता बहुत ज्यादा होती है, किसी भी कटे हुए टुकड़े से एक पूरा स्पंज वन सकता है। यदि स्पंज को मसल-मसल कर किसी वारीक कपड़े में से भींच कर छाना जाए तो उसकी कोशिकाएं एवं कोशिका समूह बाहर निकल ग्राते हैं ग्रीर फिर उनमें पुनरुद्भवन होकर नये स्पंज वन सकते हैं। इस पुनरुद्भवन क्षमता का उपयोग ग्रीद्योगिक रूप में स्नान-स्पंज की खेती में किया जाता है। (ख) बहुजीत मुकुलन स्पंज में उसकी शाखाओं के ग्राधार पर कायिक रूप में वाहरी मुकुल वन जाते हैं ग्रीर इस प्रकार इकाइयों का एक समूह वन जाता है। ग्रंततः मुकुल ग्रंपने जनक से संकुचित्र होकर ग्रंपन हो जाते ग्रीर उनमें से प्रत्येक एक नया स्पंज बना लेता है। (ग) ग्रन्तः जात मुकुलन हर ग्रंपनिक जनन पिंड स्पंज-शरीर के भीतर बनते हैं। ग्राक्रियोसाइट समूहों में ग्राकर मीजांग्लीया में एकत्रित होते जाते हैं, उसके बाद वे बहुकेन्द्रकी बन जाते हैं,

उनमें सुरक्षित खाद्य पदार्थ के रूप में प्रोटीन भर जाते हैं और प्राकियोसाइटों में यह पदार्थ विशिष्ट पोषक कोशिकाय्रों जिन्हें ट्रोफोसाइट (trophocyte) कहते हैं, द्वारा प्रदान किया जाता है। खाद्य से भरे ग्राकियोसाइटों के इस समूह को वाहर से कुछ श्रमीबोसाइट घेर लेते हैं श्रीर एक कड़े दो-परत वाले कवच का स्नाव करते हैं, इस कवच में एक छोटा-सा द्वार होता है जिसे माइकोपाइल (micropyle) कहते हैं। फिर उसके बाद कुछ स्वलेरोब्लास्ट कंटिकाश्रों का स्नाव करते हैं, ये कंटिकाएं कवच की दो परतों के बीच अरीय रूप में व्यवस्थित की जाती हैं, कुछ कंटिकाएं कवच के बाहर को उभरी रहती हैं, स्पंजिला (Spongilla) की कटिकाएं एकाक्ष होती हैं लेकिन अन्य में ये ऐम्फिडिस्क (amphidisc) होती हैं। ऐम्फिडिस्क कंटिकाएं काँटेदार बाजुओं वाली सीधी छड़ें होती हैं भीर उनके हर सिरे पर हुकों का बना एक घेरा होता है। इस प्रकार एक जेम्यूल बन जाता है जिसके बाद बाहर से घेरने वाले श्रमीबोसाइट स्क्लेरीब्लास्ट श्रीर ट्रोफोसाइट हट जाते हैं। जेम्यूल शरदऋतू में बहत ज्यादा संख्या में बनते हैं जिसके बाद स्पंज विघटित हो जाता है, वे या तो स्पंज के श्रवशेषों में पड़े रहते हैं या मुक्त हो जाते हैं। जो भी हो, ये तली में पहुँच जाते हैं। जेम्यूल प्रतिकूल परिस्थितियों को सहन कर सकते हैं और वसंत आने पर उनमें स्फोटन हो जाता है। स्फोटन होने में श्राकियोसाइट माइक्रोपाइल में से बाहर श्रा जाते हैं, श्रीर फिर ये बहकेन्द्रकी श्राकियोसाइट विभाजित होकर एककेन्द्रकी श्राकियोसाइट हिस्टोब्लास्ट (histoblast) नामक वन जाते हैं। हिस्टोब्लास्टों में विभेदन और



चित्र 91. A—स्पंजिला का जेम्यूल । B—एम्फिडिस्क कंटिका ।

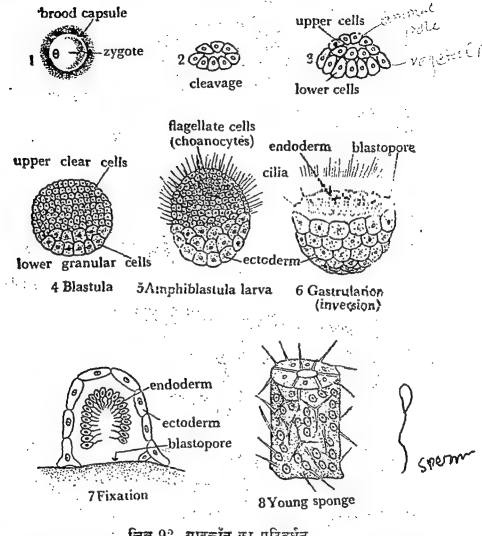
Micropyle, माइक्रोपाइल; outer membrane, बाहरी भिल्ली; inner membrane, भीतरी भिल्ली; shell, कवच; spicules, कंटिकाएं; archeocytes, ग्राकियोसाइट ।

पुनर्व्यवस्था होकर एपिडमिस, पोरोसाइट, कोऐनोसाइट तथा भीतरी एंडोडमें अस्तर वन जाते हैं; रूपाँतरित आर्कियोसाइटों से स्क्लेरोब्लास्ट बनते हैं जिनसे कंटिकाओं का स्नाव होता है। स्फोटन के बाद से लगभग एक सप्ताह के समय में एक नन्हा स्पंज खाली जेम्यूल कवच को घर लेता है। एककेन्द्रकी आर्कियोसाइट अूणीय अवस्था में बने रहते हैं।

(Fortilization) 2. लेंगिक जनन—स्पंजों में लैंगिक ग्रंश नहीं होते लेकिन ग्रमीबोसाइटों से मीजेन्काइम में लैंगिक कोशिकाएं बन जाती हैं। पहले ग्रंडे बनते हैं श्रीर बाद में शुक्रागा, ग्रत: स्पंज स्त्रीपूर्वी (protogynous) होता है जिसमें परनिषेचन होता है। अमीबोसाइट ग्राहार से भर जाते श्रीर बड़े ग्राकार के बन जाते हैं, वे गोल हो जाते श्रीर ग्रंडे वन जाते हैं। श्रन्य श्रमीबोसाइट विभाजित होकर बड़ी संख्या में शुकासू वनते हैं। हर शुक्राणु में एक अंडाकार शीर्ष होता है और एक लंबी लगातार पत्ली होती जाती पूछ होती है। कुछ अध्येताओं का कहना है कि लैंगिक कोशिकाओं का निर्माण ग्राकियोसाइटों से या यहाँ तक कि कोऐनोसाइटों से होता है। एक स्पंज के ग्रंडों का दूसरे स्पंज के शुक्रागुग्रों से निषेचन होकर युग्मनज बनते हैं। पर-निपेचन होने में शकारा कदाचित किसी एक कोऐनोसाइट में घुस जाता है और फिर यह कोयनो-साइट अंडे के साथ समेकित हो जाता है, अंडे में वह शुक्रागु को मुक्त कर देता है श्रीर तब यह शुक्रारा ग्रंडे के साथ समेकित हो जाता है। युग्मनज अपने उत्पर एक म्रावररा स्नावित कर लेता है जिसे प्रजनन कैंप्सूल (breeding capsule) कहते हैं जिसमें युग्मनज बन्द हो जाता है।

परिवर्धन (Development)—युग्मनज में पूर्णभंजी (holoblastic) किन्तु असमान (unequal) विदलन होता है, पूर्णभंजी विदलन में युग्मनज पूरा-पूरा विभा-जित होता जाता है। पहले तीन विभाजन खड़े ऋर्यात् उदग्र (vertical) होते हैं जिनके द्वारा माठ पिरैमिडी कोशिकाएं वन जाती हैं, उसके बाद एक पड़ा मर्थात् क्षीतिज (horizontal) विभाजन होता है जिसके द्वारा जीव-धुव (animal pole) पर माठ छोटी ऊपरी कोशिकाएँ मीर वर्धी ध्रुव (vegetal pole) पर माठ बड़ी निचली कोशिकाएँ बन जाती हैं। ऊपरी छोटी कोशिकाग्रों में तीवता से विभाजन होता जाता है, वे स्वच्छ बन जातीं और उनमें कशाभ उत्पन्न हो जाते हैं; निचली कोशि-काएँ धीरे-धीरे विभाजित होतीं भीर वे किएाकामय वन जाती हैं। इस प्रकार एक ब्लास्टला (blastula) वन जाता है जिसके भीतर ब्लास्टोसील (blastocoel) नामक एक गुहा होती है। कशाभ बन जाने के बाद से ब्लास्टुला को ऐम्फिब्लास्टुला कहते हैं। इस ग्रवस्था तक परिवर्धन स्पंज के शरीर में ही होता है, लेकिन इसके बाद ऐम्फिब्लास्टुला बहिवहिी नालों में पहुँच जाता और वहाँ से ग्रांस्कुलम में होता हुग्रा जनक स्पंज के शरीर से बाहर पहुँच जाता है। कुछ घण्टों तक ऐम्फिल्लास्ट्ला स्वच्छन्द रूप में तैरता फिरता है। उसके बाद ऊपरी कशाभी कोशिकाएँ ब्लाटोसील में स्रंतर्विलत हो जाती हैं स्रीर निचली किएाकीय कोशिकाएँ विकसित हो कर उन्हें घेर लेती हैं, अब यह एक गैंस्ट्रला (gastrula) वन गया होता है जो एक कप जैसा होता है जिसमें किएाकामय कोशिकाश्रों की एक बाहरी परत (एक्टोडर्म, ectoderm) होती है, इसमें एक वड़ा छिद्र ब्लास्टोपोर (blastopore) होता है। यह भ्रूगा (embryo) ग्रपने ब्लास्टोपोर वाले सिरे से किसी ठोस वस्तु पर चिपक जाता है भीर विकसित होने लगता है। एक्टोडर्म श्रीर एण्डोडर्म दोनों से मीजाँग्लीया श्रीर उसके श्रमीवोसाइटों का साव होता है। कुछ व्यक्तियों के अनुसार मीजॉग्लीया का

स्राव केवल कोऐनोसाइटों (एण्डोडमं) द्वारा होता है। दीवार मोटी हो जाती है ग्रीर उसमें वलन बनकर नाल बन जाते हैं, छिद्र प्रकट होकर ग्रांस्टिया तथा ग्रांस्कुलम बन जाते हैं।



चित्र 92. साइकॉन का परिवर्धन

1. brood capsule, प्रजनन कैंप्सूल; zygote, यूग्मनज; 2. cleavage, विदलन; 3. upper cells, ऊपरी कोशिकाएँ; lower cells, निचली कोशिकाएँ; 4. blastula, ब्लास्ट्ला; upper clear cells, अपरी स्वच्छ कोशिकाएँ; lower granular cells, निचली किएाकीय कोशिकाएँ; 5. amphiblastula larva, ऐम्फिन्लास्ट्ला लार्वा; flagellated cells (choanocytes), कशाभी कोशिकाएँ (कोऐनोसाइट); एक्टोडर्म; cilia, सिलिया; 6. gastrulation (inversion) गैस्टूला-निर्माण (अन्तर्वलन); endoderm, एण्डोडर्म; blastopore,न्लास्टोपोर, 7. fixation, चिपक जाना; 8. young sponge, नन्हा स्पंज ।

स्पंजों के भ्रूण-स्तर (germ layers) मेटाजोग्रा के एक्टोडर्म तथा एण्डोडर्म के तुल्य नहीं हैं क्योंकि स्पंजों के बाहरी एक्टोडर्म का निर्माण वर्धी-ध्रुव की निचली किएाकामय कोशिकाग्रों से हुग्रा है ग्रीर एण्डोडर्म जीव-ध्रुव की ऊपरी कशाभी कोशिकाग्रों से बना है। मेटाजोग्रा में जीव-ध्रुव की कोशिकाएँ एक्टोडर्म वन जाती हैं ग्रीर वर्धी ध्रुव की एण्डोडर्म।

पोरिफेरा के सम्बन्ध (Affinities of Porifera)—स्पंजों को उनकी वहकोशिक दशा तथा परिवर्धन विधि के आधार पर मेटाजी आ माना जाता है लेकिन सभी मेटाजोग्रा से वे इन बातों में भिन्न हैं। 1. स्पंजों में कोऐनोसाइट पाए जाते हैं जो कि किसी भी मेट।जोम्रा में नहीं पाए जाते । 2. इनके परिवर्धन में जीव-ध्रुव की कशाभी ऊपरी कोशिकाएँ एण्डोडमी ग्रस्तर बनाती हैं, श्रीर वधी-ध्रुव की किएाकामय कोशिकीय्रों से एक्टोडर्म बनता है, किसी भी मेटाजीयन में परिवर्धन के दौरान इस प्रकार का उलटना नहीं होता। 3. स्पंजों की कोशिकाएँ प्रदृढ़ समुच्चयों के रूप में होती हैं, वे निश्चित ऊतकों में नहीं बनी होतीं, वे मेटाषोग्रन कोशिकाग्रों की अपेक्षा एक दूसरे पर कम निर्भर होती हैं। 4. स्पंजों में उनकी क्रियाओं के लिए कोई तन्त्रिका ऊतक नहीं होता । 5. इनमें अनेक छोटे अन्तर्वाही छिद्र होते हैं श्रीर मुख्य छिद्र श्रॉस्कुलम बहिर्वाही होता है तथा सम्पूर्ण शरीर-रचना एक विलक्षरा जल नाल-तन्त्र के ऊपर वनी होती है। 6. पाचन गुहा का सम्पूर्ण श्रभाव होता है। 7. स्पंजों ने ग्रधिक संख्या में वसाएँ ग्रीर वसा ग्रम्ल होते हैं जिनका ग्रस्पु-भार मेटाजोग्रा में पाई जाने वाली वसाग्रों ग्रीर वसा श्रम्लों के श्रणु-भार से ज्यादा होता है। स्पंज प्रोटोजोग्रा के ज्यादा निकट हैं हालांकि वहकोशिक होने के ग्राधार पर वे उनसे भिन्न हैं। पोरिफेरा का उद्भव कदाचित् मैस्टिगोफोरन प्रोटोजोग्रा से हुन्ना है, ग्रीर वे प्रोटेरोस्पंजिया (Proterospongia) (चित्र 57) से मिलते-जुलते होते हैं; यह प्रोटोजोग्रन एक कॉलोनीय कशाभी है जिसमें कॉलोनी में श्रमीवोसाइट युक्त एक जिलेटिनी मैट्निस होता है और इस मैट्निस में कॉलर युक्त कशाभी कोशिकाएँ गड़ी होती हैं। ये कोशिकाएँ स्पंजों के कोयनोसाइटों एवं श्रमीबोसाइटों के समान होती हैं। लेकिन स्पंजों के उद्भव के विषय में निश्चित रूप में नहीं कहा जा सकता; इसमें तनिक भी संदेह नहीं कि स्पंज मेटाजोग्रा की प्रधान विकास रेखा से बहुत दूर जा चुके हैं ग्रीर उन्होंने जन्तु-जगत् के किसी भी ग्रन्य सदस्य को जन्म नहीं दिया है, यह एक चरमान्त (dead-end) फाइलम है। लेकिन स्पंज प्रोटोजोग्रा श्रीर मेटाजोग्रा दोनों ही से भिन्न हैं फ्रीर उरका जाति-वृत्तीय (phylogenetic) स्थान अलग-अलग है। इसी कारण से स्पंजों को अन्य बहुकोशिक जन्तुओं से पृथक् करके एक अलग वर्ग पैराजीम्मा (Parazoa) में रखा जाता है जबिक शेष मेटाजीमा को एंटेरीजीमा (Enterozea) ग्रथवा यूमेटाजोन्ना (Eumetazoa) कहा जाता है।

फाइलम पोरिफेरा का वर्गीकररा

सभा पोरिफेरा जलीय होते हैं, ये स्थानवद्ध होते ग्रौर पौधों की तरह बढ़ते हैं। केवल एक फैमिली स्पंजिलिडी को छोड़कर जो ग्रलवए जल में पायी जाती है इनमें से अधिकतर समुद्र वाली हैं। ये डिप्लोब्लास्टिक (Diploblastic) जन्तु होते हैं लेकिन इनके एक्टोडमं तथा एण्डोडमं में एक विचित्र उल्टा क्रम देखने को मिलता है, ये मेटाजोआ की भ्रूण परतों के विपरीत होते हैं। कोशिकाएँ अदृढ़ होती हैं और निश्चित ऊतक नहीं बनातीं, कोशिकाएँ न्यूनाधिक रूप में एक दूसरे से स्वतंत्र कार्य करती हैं। स्पञ्जों में छिद्र और निश्चित होती हैं, अंतर्वाही छिद्र छोटे आकार के ऑस्टिया होते हैं और बहिविही ऑस्कुलम बड़े होते हैं। इनमें एक ही देह गुहा होती है जिसे जठराभ गुहा कहते हैं। इनमें अंग नहीं होते, दैहिक कार्य कोशिकाओं द्वारा ही पूरे होते हैं। तित्रका ऊतक नहीं होता लेकिन कोशिकाओं में एपीथीलियमी, पेशीय तथा ग्रंथिल कोशिकाओं का विभेदन पाया जाता है। मीजोग्लीया में कैलिसयमी अथवा सिलिकामय कंटिकाओं का अथवा लचीले स्पंजिन तन्तुओं का एक भीतरी कंकाल होता है, स्पंजिन तन्तुओं के साथ-साथ सिलिकायम कंटिकाएँ हो भी सकती हैं और नहीं भी। कुछ भीतरी गुहाओं का अस्तर एण्डोडमी कोऐनोसाइटों का बना होता है। एक स्वच्छन्द तैरने वाला सिलियायुक्त ऐम्फिब्लास्टुला लार्वा होता है। वर्गीकरए। इनमें पाए जाने वाले कंकाल पर आधारित है।

क्लास 1. कैल्किस्पञ्जी (Calcispongiae) अथवा कैल्केरिया (Calcarea)— इनमें अलग-अलग कैल्सियमी कंटिकाओं का कंकाल होता है जो या तो एकाक्षिकाएँ (monaxon) या चतुरक्षिकाएँ (tetraxon) होती हैं , चतुरक्ष कंटिकाओं में एक किरण टूट कर वे त्रिअरीय (triradiate) वन जाती हैं । इनमें ऐस्कॉनी, साइकॉनी अथवा ल्यूकानी संरचना पाई जाती है । ये मरे रंगों वाले स्पंज होते हैं जिनका साइज छह इंच से कम होता है । ये सभी महासागरों में उथले जल में पाए जाते हैं ।

ग्रार्डर (a) होमोसीला (Homocoela) ग्रथवा ऐस्कोनोंसा (Asconosa)—देह-भित्ति पतली ग्रौर ग्रवलित होती है, स्पञ्जोसील में कोऐनोसाइटों का ग्रस्तर बना होता है, उदाहरण ल्यूकोसॉलीनिया

ग्राडंर (b) हेटेरोसीला (Heterocoela) ग्रथवा साइकोनोसा (Syconosa) — देह-भित्तं मोटी ग्रीर वलनयुक्त होती है, कोऐनोसाइट केवल ग्ररीय नालों का ही ग्रस्तर बनाते हैं, स्पंजोसील का ग्रस्तर चपटी एण्डोडमं कोशिकाग्रों का वना होता है, उदाहरण साइकॉन, साइफा (Scypha)।

क्लास 2. हाऐलोस्पंजी (Hyalospongiae) अथवा हेनसैविटनेलिडा (Hexactinellida)। इन्हें काँच स्पंज कहते हैं, कंकाल सिलिकामय कंटिकाओं का बना होता है जो छह किरगों से युक्त त्रिग्रक्षिकाएँ (triaxons) होती हैं। कुछ उदाहरगों में ये कंटिकाएँ समेकित होकर एक जालकी कंकाल बना लेती हैं। एपिडिंमिसी एपिथीलियम नहीं होता। कोऐनोसाइट उँगली-जैसे खानों में अस्तर बनाते हैं। ये स्पंज सिलिडराकार अथवा कीप (फ़नेल) की आकृति के होते हैं और गहरे उद्माकटिबन्धीय सागरों में पाए जाते हैं। ये तीन फुट तक की गहराई में पाए जाते हैं। उदाहरग् यूप्लेक्टेला (Euplectella), हाऐलोनीमा (Hyalonema)।

a

क्लास 3. डीमोस्पंजी (Demospongiae) में स्पंजों की सबसे अधिक संख्या में स्पीशीज पाई जाती हैं। कंकाल या तो स्पंजिन तंतुओं का बना हो सकता है या स्पंजिन तंतुओं के साथ-साथ सिलिकायम कंटिकाओं को मिलाकर, या फिर कंकाल नहीं भी हो सकता है। कंटिकाएँ कभी भी छह किरगों वाली नहीं होतीं, वे या तो एकाक्षिकाएँ होती हैं या चतुरक्षिकाएँ, और इनमें बड़ी गुरुकंटिकाओं (megasoleres) तथा छोटी सूक्ष्मकंटिकाओं (microscleres) में विभेद हो गया होता है। देह की प्राकृति अनियमित होती है और नाल-तंत्र ल्यूकॉन प्रकार का होता है।

श्रार्डर (a) एपिपोलंसिडा (Epipolasida) में कुछ-कुछ गोल शक्ल होती है, एकांक्षिका कंटिकाएँ स्पंज के केन्द्र से ग्ररीय रूप में बनी होती हैं। उदाहरण स्पंजिला (Spongilla)।

ग्रार्डर (b) हैड्रोमेराइना (Hadromerina) में पिन की शक्ल की कंटिकाएँ होती हैं, स्पंजिन नहीं होता, कुछ सदस्य चट्टानों ग्रथवा कवचों में सूराख करते चलते है । उदाहरण क्लायोना (cliona)।

ग्रार्डर (c) कीरैटोसा (Keratosa) में प्रृंगीय (horny) स्पंज ग्राते हैं, कंकाल कंटिकाग्रों से रहित स्पंजिन तंतुग्रों का होता है; ये स्पंज बड़े ग्रौर गोल होते हैं। उदाहरण यूस्पंजिया (Euspongia)।

ग्रार्डर (d) मिस्कोस्पंजी (Myxospongiae)—इनमें कंकाल नहीं होता। उदाहरण ग्रॉस्केरेला (Oscarella)।

पोरीफेरा के प्ररूप

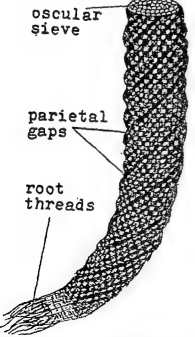
(Types of Porifera)

- 1. हाऐलोनीमा (Hyalonema) को ग्लास-रोप स्पंज (glass-rope sponge) कहते हैं। यह समुद्र में पाया जाता है श्रीर लगभग 15 इंच लंबा होता है। देह गोल श्रयवा ग्रंडाकार होता है जिसके नीचे लंबी कंटिकाग्रों का एक बंडल जड़-गुच्छे के रूप में बाहर निकला होता है। यह गुच्छा प्राय: सिंपल रूप में ऐंटा हुआ होता है, जड़-गुच्छा एक वृंत्त जैसा दीखता है। कंटिकाग्रों का वंडल उस स्तंभिका (columella) के रूप में एक श्रक्ष भी बनाता है जो देह में से होकर गुजरता है, कंटिकाएँ एक सिलिकामय संयोजक के द्वारा परस्पर जुड़ी होती हैं। हाऐलोनीमा के साथ एक जोऐथिड पैलियोग्रा (Palythoa) के श्रयवा एक ऐनीमोन एपिजोएंयस (Epizoanthus) के श्रनेक पॉलिप नियमित रूप में सहजीवी संबंध बनाते हुए उगे होते हैं।
- 2. यूप्लेक्टेला एस्परजिलम (Euplectella aspergillum) (वीनस-प्लावर वास्केट)। यह एक कांच स्पंज है। शरीर सिलिंडराकार ग्रीर घुमावदार होता है, दीवारें पतली होती हैं, ऊपरी सिरा एक ग्रॉस्कुलमी छलनी (oscular sieve) हारा वंद होता है जो कि समेकित कंटिकाग्रों की बनी होती है। निचले सिरे पर गड़ाए रखने वाली सिलिकामय मूल-कंटिकाएं होती हैं। भीतर एक स्पंजोसील होती है। पिनैकोसाइटों का बना कोई एपिडमिस नहीं होता। सिलिंडर को घेरते हुए

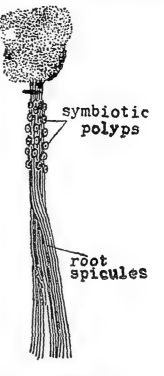
कंटिकाम्रों के बने उभरे हुए कगर (ledges) होते है जिनमें कंटिकाम्रों के जाल में बने भ्रनेक सूराख अथवा भित्तीय दरारें होती हैं, ये सूराख स्पंजोसील

से जुड़े होते हैं लेकिन नाल-तंत्र के भाग नहीं होते। कशाभी खाने अरीय रूप में स्पंज की दीवार में व्यवस्थित रहते हैं। कंकाल चार अथवा छह किरणों वाली सिलिकामय कंटिकाओं का बना होता है जो एक सिलिकामय सीमेंट द्वारा परस्पर जुड़ी रहती हैं जिसके फलस्वरूप उनके द्वारा एक अत्यिषक जटिलता से युक्त जाल बन जाता है लेकिन नाल-तंत्र सरल ऐस्कॉन प्रकार का होता है।

बहुधा इसकी स्पंजीसील में स्पंजीकोला वीनस्टा (Spongicola venusta) नामक क्रस्टे- शियनों की एक जोड़ी सहजीवी संबंध में भीतर रहती हुई पाई जाती है, ये क्रस्टेशियन उस प्लवक का म्राहार करते हैं जो जलधारा के साथ भीतर पहुँचता है।



चित्र 94. यूप्लेक्टेला ऐस्परिजलम । Root threads, मूल-सूत्र; parietal gaps, भित्तीय दरारें; oscular sieve, ग्रॉस्कुलमी छलनी।

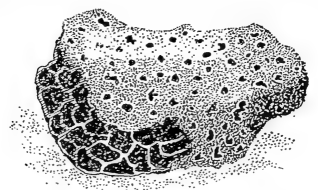


्चित्र 93. हाऐलोनीमा । symbiotic polyps, सह-जीवी पॉलिप; root spicules, मूल-कंटिकाएँ ।

यूप्लेक्टेला फिलिपीन द्वीपसमूह के पास
अपनी सिलिकामय जड़ों द्वारा गहरे समुद्र की
तली में चिपका रहता है। इसकी घुमावदार
बनावट समुद्र की अधिक गहराई पर पाई जाने
वाली धीमी, सतत जलधारा के प्रति एक
अनुक्लन है।

3. क्लायोना (Cliona) (वेधक स्पंज, boring sponge)—यह एक गंधकी पीला अथवा हरे रंग का स्पंज होता है जिसकी सतह पर छोटे-छोटे उभार बने होते हैं, कंकाल स्पंजिन तन्तुओं और सिलिकायम कंटिकाओं का वना होता है। इसमें ल्यूकॉन-प्रकार का नाल-तंत्र पाया जाता है। यह एक अम्ल की नन्ही-नन्हीं

वूँदों का स्नाव करता है जो चट्टानों ग्रथवा जीवित या मृत मौलस्कों के कवचों को घुलाता हुआ उनमें निलकाएँ बनाता जाता है और इस तरह उन्हें छलनी-छलनी कर



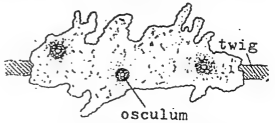
चित्र 95. एक चट्टान के ऊपर परत बनाता हुम्रा क्लायोना।

डालता और नष्ट कर देता है । फिर यह सूराखों में विकसित होता जाता है ग्रीर साथ ही इन वस्तुग्रों के ऊपर भी जिन पर वह 15 से $20~\mathrm{cm}$. चौड़ा. एक पिंड बना लेता है। इस वेघन का कार्य लार्वा शुरू करता है। यह दुनिया भर में हर समुद्र में पाया जाता है, विशेषकर श्रटलांटिक के समुद्र-तट के सहारे-सहारे।

4. स्पंजिला (Spongilla) (अलवगाजलीय स्पंज) स्पंजिलिडी फैमिली में ग्राता है, स्पंजों की यही एकमात्र फैमिली है जो अलवग्गजल में पाई जाती है। इसका एक अनियमित देह पिंड होता है जिसमें से उभरी हुई शाखाएँ निकली होती हैं, यह निदयों, तालावों ग्रीर भीलों में लकड़ियों, पौधों या चट्टानों के ऊपर उगता रहता है। यह पूरे विश्व में पाया जाता है। इसका रंग पीला, भूरा या हरा होता है। हरे नमूनों में सहजीवी जूगीवलोरेली होते हैं जो कि ग्रमीवोसाइटों में रहते हैं। कंकाल

एकाक्षिका सिलिकामय सूक्ष्म कंटिकाओं एवं गुरुकंटिकाओं का वना होता है। नाल-तंत्र रैगॉन प्रकार का होता है। इसमें लंगिक जनन भी होता है ग्रीर जेम्यूलों के वनने के द्वारा अलैंगिक जनन भी, इन जेम्यूलों में दोहरी परत वाला

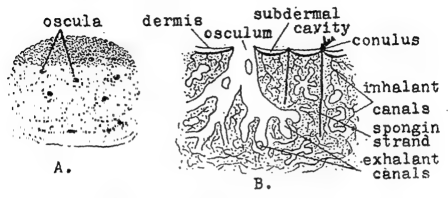
जाता है।



चित्र 96. स्पंजिला लैकस्ट्रिस (Spongilla lacustris)। Twig, टहनी; osculum, स्रॉस्कूलम। कवच होता है ग्रौर ग्ररीय रूप में व्यवस्थित एकाक्षिका कंटिकाएँ होती हैं। यह विश्व भर में भीलों. तालावों ग्रार निदयों में. जहाँ कहीं भी जल स्वच्छ हो. पाया

5. यूस्पंजिया (Euspongia) (स्नान-म्पंज)—देह गोल और वड़ा होता है, यह हल्के भूरे रंग का होता है। इसके छोटे-वड़े बहुत से ग्रॉस्कुलम होते हैं।

शरीर में कॉन्युलाई (conuli) नामक छोटे-छोटे उभार बहुत बड़ी संख्या में पाए जाते हैं, ये उभार स्पंजिन तन्तुओं के सूत्रों के कारण होते हैं। स्पंज के भीतर बहुसंख्यक अंतर्वाही नाल, कशाभी खाने और बहिर्वाही नालें एवं गुहाएँ होती हैं।



चित्र 97. A. यूस्पंजिया। B. भीतरी संरचना
Oscula, ग्रॉस्कुलम; dermis, त्वचा; subdermal cavity, ग्रध:त्वचीय
गुहा; conulus, कॉन्युलस; inhalant canals, अंतर्वाही नालें; spongin
strand. स्पंजिन सूत्र; exhalant canals, वहिन्ही नालें।

कंकाल केवल स्पंजिन तन्तुओं का बना होता है जो एक जाल बनाते हैं, सबसे मोटे सूत्र अरीय रूप में फैले होते हैं जिनमें से प्रत्येक सूत्र एक कॉन्युलस में समाप्त होता है। यूस्पंजिया को एक कॉलोनी माना जाता है लेकिन कॉलोनी का प्रत्येक व्यक्तिगत प्राणी स्पष्ट नहीं पहचाना जा सकता। लिंग अलग-अलग होते हैं, लेकिन नर कॉलोनियाँ कम होती हैं।

इसका साफ किया हुन्ना स्पंजिन कंकाल व्यापारिक स्नान-स्पंज (यानी वाथ-स्पंज) होता है। यू० प्राफिसिनैलिस (E. officinalis) भूमध्यसागर, पश्चिमी द्वीप समूह न्नीर न्नॉस्ट्रेलिया में 180 मीटर की गहराई तक पाया जाता है। यू० मालिसिमा (E. mollisima) सबसे म्नधिक मूल्यवान स्नान-स्पंज है, यह प्यालानुमा एवं हल्का पीला होता है ग्रीर एशिया माइनर के समीप पाया जाता है।

मेटाजोआ (METAZOA)

प्रोटोजोग्रा छोटे साइज के ग्रकोशिकीय जंतु होते हैं, इनमें एक पारगम्य सीमांत िमल्ली होती है जो जंतु को एक निश्चित साइज से ग्रिधिक बढ़ने से रोकती है ग्रीर यह उन रचनाग्रों का निर्माण नहीं होने देती जो बड़े साइज के लिए ग्रावश्यक शक्ति ग्रीर हढ़ता प्रदान करती हैं। लेकिन शक्ति से ग्रिधिक महत्त्वपूर्ण बात यह है कि प्रोटोजोग्रा की िकयाग्रों में उनके प्रोटोप्लाजम तथा बाहरी तरल माध्यम के बीच पदार्थों का ग्रादान-प्रदान शामिल है, ये प्रक्रियाएं इन जंतुग्रों के सतही क्षेत्रफल ग्रीर ग्रायतन के बीच पाये जाने वाले ग्रनुपात द्वारा नियंत्रित होती हैं। जंतु जितना ज्यादा छोटा होगा उसका सतही क्षेत्रफल ग्रपेक्षाकृत उतना ही ग्रिधक होगा, यही ग्रनुपात साइज पर सीमा लगाता है। प्रोटोजोग्रा में छोटा ग्रकोशिकीय देह सभी जैव क्रियाग्रों को करता है ग्रीर कोई भी एक कार्य किसी दूसरे कार्य पर ग्रिधक प्रभावी नहीं होता।

बहुकोशिक सरचना की प्राप्ति की पूर्वभलक कॉलोनियों की व्यवस्था में रहने वाले प्रोटोजोग्रा में मिलती है, इनमें ग्रनेक प्राश्यियों के समूह पाये जाते हैं जो या तो एक दूसरें से चिपके होते हैं, या प्रोटोप्लाज्मी सूत्रों के द्वारा एक दूसरे से जुड़े होते हैं, या एक निर्जीव पदार्थ के सम्मिलित मैट्रिक्स में गड़े होते हैं। लेकिन कॉलोनियाँ बहुकोशिक जंतुग्रों से भिन्न होती हैं क्योंकि इनकी कोशिकाएँ कार्य की हिट से एक दूसरे से स्वतन्त्र होती हैं।

ग्रधिक बड़े बहुकोशिक जंतुग्रों को, जिनमें साइज की सीमाएं समाप्त हो चुकी हैं, मेटाजोग्रा (Metazon) कहते हैं, इनकी कोशिकाग्रों में प्रत्येक ग्रनिवार्य जैव किया को कर सकने की निहित क्षमता होती है, लेकिन ये कोशिकाएं एक दूसरे पर निर्भर होती हैं ग्रीर वे सब समरूप नहीं होतीं क्योंकि विशेषीकरण हो चुका है, ऐसा होने से ग्राकृति ग्रीर संरचना में ग्रधिक जटिलता ग्रा सकने की सम्भावनाग्रों का द्वार खुल गया है। ग्रीर पुनः कोशिका-विशेषीकरण के कारण ऊतकों (tissues)

का विकास सम्भव हो सका है जिनमें एक-सी कोशिकाओं के समूह परतों या चादरों के रूप में संघटित हो जाते हैं। निम्नतर मेटाजोग्रनों में ऊतकों की ग्रादिम व्यवस्था पाई जाती है ग्रीर कोशिकाएं परतों के रूप में व्यवस्थित होती हैं, लेकिन उच्चतर प्रािएयों में ऊतक ग्रंगों एवं ग्रंग-तन्त्रों के रूप में गठित हो जाते हैं। मेटाजोग्रा वहुकोशिक जंतु होते हैं जिनको न केवल बड़े ग्राकार के द्वारा ही पृथक् पहचाना जाता है बल्कि उनके ग्रवयवों में उच्च स्तर का विभेदन एवं विशेषीकरए। पाया जाता है, इस विभेदन को ग्राकारिकीय विभेदन (morphological differentiation) कहा जाता है। संरचना के इस ग्राकारिकीय विभेदन के साथ-साथ जंतु के स्थायी तौर पर सम्बन्धित एवं परस्पर-निर्भर ग्रवयवों के बीच एक कियात्मक श्रम-विमाजन (physiological division of labour) पाया जाता है। इसका यह मतलव हुग्रा कि देह के विभिन्न ग्रवयव सम्पूर्ण जंतु के लिए निश्चित कार्यों क करने के वास्ते विशेषित हो गए हैं। संरचना का विभेदन ग्रनेक प्रोटोजोग्रा में भी देखने को मिलता है लेकिन मेटाजोग्रा में इसकी जिल्लता का काफी ऊंचा स्तर हो जाता है।

मेटाजोग्रा में ग्रलग-ग्रलग कार्यों के लिए देह के ग्रलग-ग्रलग विशिष्ट भाग निश्चित हो गए हैं। मेटाजोग्रा में दो प्रकार के युग्मक बनते हैं, नर युग्मक शुक्राणु होते हैं ग्रीर मादा युग्मक ग्रंडे। शुक्राणु ग्रंडे का निषेचन करता है जिससे एक युग्मनज बनता है। ग्रीर इस युग्मनज में माइटोसिस विधि से कोशिका-विभाजनों का एक कम चलता है जिससे कोशिकाग्रों की एक खोखली गेंद बन जाती है—इस श्रवस्था को ब्लास्टुला (blastula) कहते हैं, इसके भीतर ब्लास्टोसील नामक एक गुहा होती है। ब्लास्टुला की कोशिकाग्रों में ग्रीर ग्रागे संख्या-वृद्धि के कारण उसकी दीवार की एक दिशा में एक ग्रंतर्वलन वन जाता है, ग्रीर विभिन्न प्रक्रियाग्रों के द्वारा ग्रंततः कोशिकाएं दो परतों के रूप में व्यवस्थित हो जाती हैं—एक बाहरी एक्टोडमं की परत ग्रीर एक भीतरी एंडोडमं की परत, ब्लास्टोसील समाप्त हो जाती है; ग्रंतर्वलन का मुख ब्लास्टोपोर होता है जो एक नई गुहा श्राद्यांत्र (archenteron) में खुलता है; दो परत वाली इस यैलीनुमा ग्रवस्था को गैस्टूला कहते हैं।

कुछ मेटाजोग्रा का परिवर्षन गैस्ट्रुला ग्रवस्था पर ही रुक जाता है; इस प्रकार दो-स्तरी मेटाजोग्रा को डिप्लोब्लास्टिका (diploblastica) कहते हैं, जैसे नाइडेरिया (Cnidaria) ग्रीर टीनोफ़ोरा (Ctenophora)। अन्य सभी मेटाजोग्रन फ़ाइलमों में मीजोडमं नामक एक तीसरी कोशिका-परत एक्टोडमं के बीच में वन जाती है। तीन परतों वाले फ़ाइलम ट्रिप्लोब्लास्टिका (triploblastica) होते हैं ग्रीर उनके मीजोडमं से साइज एवं जटिलता की संभावनाएं ग्रीर भी ग्रधिक बढ़ जाती हैं। ट्रिप्लोब्लास्टिक फ़ाइलमों में एक्टोडमं ग्रीर एंडोडमं के वे ग्रधिकतर कार्य मौजूद बने रहते हैं जो कि वे डिप्लोब्लास्टिका जंतुग्रों में करते हैं। एक्टोडमं से ये भाग बनते हैं; बाहरी संरक्षी एपिडमिस, बाह्य संवेदी ग्रंग, नेफीडिया तथा तंत्रिकालंत्र, लेकिन इकाइनोडमेंटा में तंत्रिका-तंत्र का कुछ ग्रंश मीजोडमं से बना होता है। एंडोडमं से ग्राहार-नाल का ग्रस्तर तथा पाचन एवं क्वसन से संवंधित ग्रंग बनते हैं।

मीजोडर्म ग्रपने ग्राप में कोई ग्रकेली वस्तु नहीं है लेकिन इसमें ऐसे ग्रंश हैं जो दो विधियों से उत्पन्न होते हैं। एक तो वे कोशिकाएं हैं जो एक्टोडर्म ग्रथवा एंडोडर्म से निकल कर त्राती हैं ग्रीर एक ग्रहश्य कोशिकीय ऊतक को जन्म देती हैं जो ग्रन्य परतों के वीच की जगह को भर लेता है, इस ऊतक को मीज न्काइम कहते हैं, इसकी तुलना उन कोशिकाओं से की जा सकती है जो नाइडेरिया के मीजोग्लीया में पाई जाती हैं। दूसरे प्रकार की कोशिकाएं जो कि देह गुहा की दीवार वनाती हैं मीजोयीलियम (mesothelium) ग्रथवा वास्तविक मीजोडर्म कहलाती हैं, इन्हीं से संयोजी ऊतक, पेशियां, कंकाल, रुधिर, परिसंचरण तंत्र, उत्सर्गी तंत्र तथा जनन-तंत्र वनते हैं। निम्नतर ट्रिप्लोब्लास्टिक फ़ाइलमों (प्लैटीहेल्मिथीज तथा ऐस्क्हेल्मिथीज) में मीजोथीलियम नहीं होता, कीटोग्नैथा में मीजेन्काइम नहीं होता, लेकिन अन्य फ़ाइलमों में दोनों प्रकार के मीजोडर्म पाए जाते हैं। ट्रिप्लोब्लास्टिक श्रसीलोमी जंतुश्रों में डिप्लोब्लास्टिक जंतुश्रों की श्रपेक्षा श्रधिक जटिलता पाई जा सकती है हालांकि कुछ ट्रिप्लोब्लास्टिक ग्रसीलोमी जंतुग्रों की ग्राहार नली में केवल एक ही छिद्र, मुख, पाया जाता है, जो ग्रंतर्ग हुए। एवं वहि:क्षेपए। दोनों के लिए है। डिप्लोब्लास्टिक जंतु निस्संदेह ग्रपेक्षाकृत सरल होते हैं, लेकिन उच्चतर डिप्लो-ब्लास्टिक जंतुओं में एक ऐसी दशा पहुँच जाती है जो निम्नतर ट्रिप्लोब्लास्टिक जंतुत्रों में पाई जाती है; यह दशा ऐसी है जिसे एक तीसरी कोशिका परत बनना कहा जा सकता है अर्थात् मीजोग्लीया में कोशिकाओं का पाया जाना ; इस प्रकार डिप्लोब्लास्टिक तथा ट्रिप्लोब्लास्टिक जंतुग्रों में कोई स्पष्ट विभाजन रेखा नहीं बनाई जा सकती।

मेटाजोश्रा में कोशिकाश्रों में निकट का संबंध होकर उतक वन जाते हैं जो कुछ कार्यों को करने के लिए विशेषित होते हैं। नाइडेरिया में कोई संघटित उतक नहीं होते, लेकिन ट्रिप्लोब्लास्टिक जंतुश्रों में उतकों के संयोग से श्रंग वन जाते हैं, श्रौर फिर श्रंग परस्पर मिलकर तंत्र बनाते हैं, जिसमें से प्रत्येक तंत्र का कोई महत्त्व-पूर्ण सामान्य कार्य होता है हालांकि कुछ थोड़ी-सी श्रतिव्याप्ति हो सकती है। एपिडमिस श्रौर उसके साथ-साथ का नीचे वाला मीजोडमीं उतक जिसे डिमस कहते हैं त्वचा बनाता है; श्रकशेष्टिकां में यह या तो स्तम्भाकार (columnar) होता है या सिन्सिशियमी (syncytial); कशेष्टियों में यह स्तरित (stratified) होता है। निम्नतर श्रकशेष्टियों में ''त्वचा'' की कोशिकाएं सिलियायुक्त होती हैं, जब सिलिया नहीं होते तो संरक्षी क्यूटिकल वन जाता है।

त्राहार को निवटाने के वास्ते देह का एक विशिष्ट भाग अलग से नियुक्त होता है, यह एक मामूली थैंला जैसा हो सकता है या जिंटल आहार-नाल हो सकता है जिनके भीतर आहार बन्द हो जाता है और पाचन एन्ज़ाइमों का स्नाव होता है। पाचन एंडोडर्मी कोशिकाओं में मूलतः पूरी तरह अंतःकोशिकीय होता है, इस प्रकार के पाचन के पहले हो सकता है बाह्यकोशिक पाचन हो, लेकिन उच्चतर फ़ाइलमों (ऐनेलिडा, आर्थ्रोपोडा, कुछ मौलस्का और कॉर्डेटा) में यह पूरी तरह बाह्यकोशिक होता है। जंतु से स्नावित होने वाले एन्जाइम ग्राहार के ग्रधिकतर भाग को घुलन-शील ग्रीर उसे ग्रवशोषएा एवं स्वांगीकरएा (assimilation) के योग्य वना देते हैं। इस प्रकार के पाचन-तंत्र का होना बड़े ग्राकार के जंतुग्रों के लिए ग्रिनवार्य है क्योंकि उन्हें ग्रपनी जैव क्रियाग्रों के लिए ग्राहार की इतनो ग्रधिक मात्रा की जरूरत होती है कि वह ग्राहार रिक्तिकाग्रों के भीतर ग्रहण नहीं की जा सकती। बड़े मेटाजोग्रा में देह के कुछ भाग पाचन-तंत्र से कुछ दूरी पर होते हैं जिसके कारण मात्र विसरण द्वारा वे पोषण प्राप्त नहीं कर सकते जैसा कि निम्नतर मेटाजोग्रा में होता है, ग्रतः उन्हें निलकाग्रों के वने एक परिवहन तंत्र ग्रथवा रुधिर संवहन-तंत्र (blood vascular system) (जैसा कि ग्रधिकतर उच्चतर जंतुग्रों में पाया जाता है) की ग्रावश्यकता होती है जो कि पचे हुए भोजन को ला-ले जा सके।

प्रारंभिक ग्रवस्थाग्रों में उद्दीपन संवेदी कोशिकाग्रों ग्रथवा ग्राहियों (receptors) से पेशियों या अन्य कोशिकाओं में, जिन्हें प्रभावक (effectors) कहते हैं, पहुंचता है अप्रीर ये प्रभावक कार्य करने लग जाते हैं। लेकिन अपेक्षाकृत बड़े मेटाजोग्रा में जिनमें प्रभावकों का स्थान ग्राहियों के स्थानों से कुछ दूर हो सकता है, यह आवश्यक हो गया कि उनमें एक चालनी तथा समन्वयकारी तंत्र बन जाए ग्रीर इस प्रकार एक तंत्रिका-संवेदी तंत्र की उत्पत्ति हुई। इस उत्पत्ति में तंत्रिका-कोशिकाओं अथवा न्यूरानों (neurons) का निर्माण हुआ जिनमें कई विशाखित साइटोप्लाज्मी प्रवर्ध तंत्रिका-तंतु (nerve fibres) होते हैं। ग्रपने सरलतम रूप में तंत्रिका-संवेदी तंत्र में देह की सतह पर ग्राहियों की एक शृंखला होगी जिनमें से तंत्रिका तंतु निकल कर प्रभावकों तक पहुंचते होंगे। लेकिन इस प्रकार का सरल तंत्र नहीं पाया जाता, ग्राहियों तथा प्रभावकों के बीच कोई सीधा संबंध नहीं होता बिल्क यह चालन न्यूरॉनों की एक शृंखला के द्वारा होता है ; न्यूरॉन एक दूसरे से जुड़े नहीं होते लेकिन प्रत्येक ऐक्सॉन के अंत में सूक्ष्म अंत्य वटन होते हैं जो अगले न्यूरॉन के डेन्ड्राइटों के साथ सम्पर्क बनाये रहते हैं, इन जोड़ों को साइनैप्स (synapse) कहते हैं। निम्नतर मेटाजोग्रा में तंत्रिक तंतु एक-दूसरे से मिलते जाते हुए एक जाल बना लेते हैं जो सतही स्थिति में होता है और इसे तंत्रिका जाल (nerve net) कहते हैं। उच्चतर मेटाजोग्रा में न्यूरॉन के तंत्रिका-तंतु हर दिशा में समान लम्बाई वाले नहीं होते, उनमें से एक या ज्यादा तंतु अधिक लम्बे होते हैं, ग्रीर तंतु एक साथ बंध कर तंत्रिकाएँ (nerves) बनाते हैं, ग्रीर स्टूरॉनों के कोशिका-गात्र एक साथ एकत्रित होकर केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र (central nervous system) बनाते हैं। केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र को ग्राहियों एवं प्रभावकों से जोड़ने वाली तंत्रिकाएं एक परिधीय तंत्रिका तंत्र (peripheral nervous system) वनाती हैं। इस प्रकार आवेगों (impulses) का चालन ग्राहियों से निश्चित मार्गों में से होता है न कि वे किसी भी दिशा में चलने लग जाते हैं जैसा कि तंत्रिका जाल में होता है।

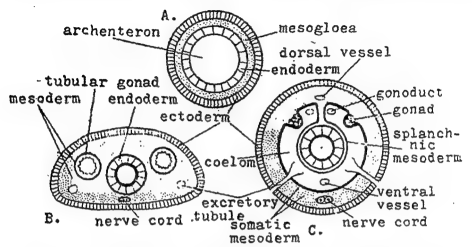
ग्रधिकतर छोटे मेटाजोग्रा जलीय होते हैं, उनकी अपेक्षाकृत अधिक वड़ी सतह श्वसन के लिए ग्रावश्यक गैसों के ग्रादान-प्रदान के वास्ते पर्याप्त क्षेत्रफल प्रदान करती है, ग्रीर इस सतह के द्वारा नाइट्रोजनी ग्रंपशिष्ट पदार्थ विसरित होकर तीव्रता से वाहर निकल जाते हैं। बृहत्तर मेटाजोग्रा में ग्रंपेक्षाकृत कम सतही क्षेत्रफल होता है ग्रीर उनमें एक वाहरी ग्रावरण पाया जा सकता है ग्रतः उनमें श्वसन ग्रंग वने होते हैं। ये श्वसन-ग्रंग या तो एक्टोडर्म से ढके होते हैं या एक्टोडर्म का एक ग्रस्तर वना हो सकता है (क्रस्टेशियनों तथा ऐनेलिडों के गिल, टेडपोलों के वाहरी गिल ग्रीर घोंघों के फेफड़े); या फिर वे एंडोडर्म से मढ़े हो सकते हैं (मछलियों के गिल तथा कशेरुकियों के फेफड़े)। त्वचा ग्रनेक छोटे ग्रीर वड़े जंतुग्रों में श्वसनीय होती है। जलीय श्वसन जल की ग्रॉक्सीजन के दवाव परिवर्तनों के द्वारा प्रभावित होता है, वायु श्वसन कार्वन डाइग्रॉक्साइड के दवाव परिवर्तनों के द्वारा प्रभावित होता है, गंदे पानी में मुक्त कार्वन डाइग्रॉक्साइड की मात्रा इतनी ज्यादा हो जाती है कि वह एक महत्त्वपूर्ण कारक बन जाती है।

उत्सर्जन (Excretion) से संबंधित अंगों में बहुत विविधता पाई जाती है। इनकी आवश्यकता कार्वन इआंक्साइड, जल और ठोस नाइट्रोजनी अपशिष्ट पदार्थों को बाहर निकाल फेंकने के लिए ही होती है। उत्सर्जन देह की सतह में एक्टोडर्म के और कदाचित एंडोडर्म के भी द्वारा सम्पन्न होते हैं (नाइडेरिया), अथवा ट्रिप्लो-ब्लास्टिक जंतुओं में या तो एक्टोडर्मी नेफीडिया बनाने वाली सूक्ष्म विशाखित निकाओं के जटिल तंत्र के भीतर या मीजोडमीं मूत्रजन वृक्क निकाओं (uriniferous kidney tubules) के भीतर एक बड़ी उत्सर्गी सतह के द्वारा होता है, ये दोनों प्रकार की रचनाएं सीधे अथवा परोक्ष रूप में वाहर को खुलती हैं।

द्रिण्लोक्लास्टिक जंतुओं में एक दृढ़ कंकाल होता है जो देह को भीतर से सहारा देने ग्रीर शरीर की पेशियों के जुड़ने के लिए स्थान प्रदान करने का कार्य करता है। ग्राओंपोडा में एक्टोडमं द्वारा श्रावित क्यूटिकल का बना एक बाह्य-कंकाल होता है, हालांकि इससे निकली हुई कुछ ग्रंतर्वृद्धियां एक प्रकार का ग्रंत:-कंकाल भी बना देती हैं जिस पर पेशियां जुड़ती हैं। लेकिन इकाइनोडमेंटा ग्रौर वर्टीवेटा में मीजोडमं का बना एक ग्रंत:कंकाल होता है जो बहुत महत्त्वपूर्ण होता है।

सरलतर ट्रिप्लोब्लास्टिक जंतुश्रों में मीज न्काइम से एक विचित्र कोशिकीय ऊतक पैरेन्काइमा बन जाता है जो तमाम श्रंगों के गिर्द एक पैंकिंग बनाने का सा काम करता है श्रीर उसी के द्वारा श्राहार नाल से प्राप्त हुश्रा पोषण देह के तमाम श्रंगों तक पहुंचा दिया जाता है तथा गैसें एवं ग्रपिशच्ट नाइट्रोजनी पदार्थ उत्सर्गी ग्रंगों तक पहुंचा दिए जाते हैं। श्रपेक्षाकृत सरल ट्रिप्लोब्लास्टिक जंतुश्रों में देह-गुहा श्रथवा सीलोम नहीं होता, इन्हें श्रसीलोमी (acoelomate) जंतु कहते हैं (प्लैटि-हेल्मिथीज, ऐस्क्हेल्मिथीज, ऐकेन्थोसेफ़ेला तथा एंटोप्रीक्टा)। कुछ उच्चतर ट्रिप्लोब्लास्टिक जंतुश्रों में या तो मीजोडमं दो परतों में चिर जाता है जिनमें से एक वाह्री भित्तिक (parietal) ग्रथवा कायिक भीजोडमं (somatic mesoderm)

होता है और एक भीतरी ग्रंतरांग (visceral) ग्रथवा ग्राशियक (splanchnic mesoderm) होता है, इन दोनों परतों के बीच की गुहा के रूप में एक बड़ा, तरल से भरा, परिग्रंतरांग (perivisceral) सीलोम होता है जिसे दीर्ग्सीलोमी सीलोम (schizocoelous coelom) कहते हैं। ग्रन्य ट्रिप्लोब्लास्टिक जंतुग्रों में ग्रादांत्र से



चित्र 98 — ग्राड़े सेनशन A. डिप्लोब्लास्टिक जंतु; B. ग्रसीलोमी ट्रिप्लोब्लास्टिक जंतु; C. सीलोमी ट्रिप्लोब्लास्टिक जंतु। Archenteron, ग्राचांत्र (ग्राकेन्टेरांन); mesogloea, मीजोग्लीया; endoderm, एंडो-डमं; vessel, वाहिका; gonoduct, जनन-वाहिनी; gonad, गोनड; splanchnic mesoderm, ग्राशयिक मीजोडमं; ventral vessel, ग्राघर वाहिका; somatic mesoderm, कायिक मीजोडमं; excretory tubule, उत्सर्गी निलका; coelom, सीलोम; ectoderm, एक्टोडमं; tubular gonad, निलकाकार गोनड; mesoderm, मीजोडमं; nerve cord, तंत्रिका रज्जु।

कोष्ठ निकल ग्रांते हैं, ये कोष्ठ परस्पर समेकित होकर एक सीलोम बनाते हैं जिसे ग्रांत्रसीलोमी सीलोम (enterocoelous coelom) कहते हैं। सीलोम सभी उच्चतर ट्रिप्लोब्लास्टिक जंतुग्रों में पाया जाता है जिन्हें एक साथ मिलाकर सीलोमी फ़ाइलमों में रखा जाता है (कीटोग्नैथा, पोगोनोफ़ोरा, फोरोनिडा, एक्टोग्रीक्टा, ब्रै कियोपोडा, साइपनकुलिडा, ऐनेलिडा, ग्राग्रोंपोडा, मौलस्का, इकाइनोडर्मेटा, हेमिकॉर्डेटा, तथा कॉर्डेटा)। सीलोम हृदय, ग्राहार-नाल तथा ग्रन्य ग्रंगों के गिर्द एक या ग्रधिक परिश्रंतरांग गुहाएँ बनाता है, इसमें एक सीलोमी द्रव पाया जाता है। ट्रिप्लोब्लास्टिक जंतुओं के सीलोम के ग्रांतरिक ग्रंग वड़े हो जाते हैं ग्रौर उन पर देह-भित्ति की गितयों का प्रभाव नहीं पड़ता, ग्रौर उनमें ग्रपनी स्वतंत्र गितयां होती रह सकती हैं। सीलोमी जंतुग्रों में गोनड सीलोम की दीवार से उत्पन्न होते हैं ग्रौर जनन-कोशिकाएं या तो परिग्रंतरांग सीलोम में छोड़ी जाती हैं या स्वयं गोनड में सीलोम का एक

पृथक् भाग मौजूद होता है। सीलोम का वाहर से संबंध या तो पृष्ठीय छिद्रों (dorsal pores) (जैसे केंचुम्रों में) या नेफीडिया तथा सीलोमवाहिनियों (coelo-moducts) नामक दो प्रकार की वाहिनियों द्वारा होता है। नेफीडिया ग्रंत:कोशिक एक्टोडर्मी निलकाएं होती हैं जो जल भौर उत्सर्गी पदार्थ को वाहर निकालती हैं। सीलोमवाहिनियां मीजोडर्मी निलकाएं होती हैं जो प्रायः एक सिरे पर सीलोम में को खुलती हैं ग्रीर दूसरे सिरे पर बाहर को, वे या तो केवल उत्सर्जन का कार्य करती हैं या केवल जनन कोशिकाओं को बाहर पहुँचाने का या फिर हो सकता है कि दोनों ही कार्य करती हों।

कुछ सीलोमेटों में रक्त और लिम्फ़ (लसीका) से भरी एक गुहा होती है, यह गुहा प्राय: निलकाओं के एक विशाखित तंत्र के रूप में होती है जिनमें एक पेशीय हृदय के द्वारा एक तरल को परिसंचरित किया जाता है, इस गुहा को हीमोसील (haemocoele) कहते हैं। कुछ सीलोमेटों में (आर्थ्रोपोडा तथा मीलस्का) हीमोसील भीतरी अंगों के इर्द-िगर्द बड़े परिश्रंतरांग साइनस बना लेता है लेकिन इसमें जनन कोशिकाएं कभी नहीं होतीं और न ही यह बाहर को खुलता है। बड़े हो गए हीमोसील के कारण सीलोम छोटी-छोटी गुहाओं के रूप में उत्सर्गी और जनन अंगों में सीमित रहता है। इस प्रकार के जंतुओं में हीमोसील को प्राथमिक देह गुहा कहा जाता है और सीलोम को द्वितीयक देह गुदा।

ट्रिप्लोब्लास्टिक सीलोमी जंतु के भ्रूण स्रथवा वयस्क का शरीर न्यूनाधिक रूप में समरूप खण्डों की एक अनुदैर्घ्य शृंखला का बना होता है, इस प्रकार के जंतु को विखंडशः सखंड (metamerically segmented) कहा जाता है या कह सकते हैं कि उस जंतु में विखंडता (metamerism) पाई जाती है। विखंडता में समजात (homologous) भागों का एक क्रमिक पुनरावर्तन होता है, ये भाग कुल मिलाकर सम्पूर्ण देह के हित में अन्य भागों के साथ सहकारी रूप में कार्य करते हैं, ये देह-खंड समन्वित और परस्पर निर्भर होते हैं। अनेक सीलोमेटों में अधिकतर अंग पूरे देह में एक सिरे से दूसरे सिरे तक विखंडशः व्यवस्थित रहते हैं ग्रीर स्वयं यह देह भी खण्डों में विभाजित होता है (ऐनेलिडा), पेशियां, ग्रंथियां, नेफीडिया, गुन्छिकाएं (गैंग्लिया), तंत्रिकाएं, रुघिर वाहिनियां तथा सीलोमी कक्ष देह-खंडों में पुनरावर्तित होते हैं। कशेरुकियों के भ्रूगों में वहुत स्पष्ट विखंडता पाई जाती है जो कि वयस्कों में संरचनात्मक प्रगति के कारण छिपी रहती है, जिसके फलस्वरूप वयस्कों के देह में विखंडता कभी एकरूप नहीं दिखाई देती। विखंडता को अगोचर बना देने वाला एक कारक शरीर के अगले सिरे का विशेषीकरण है जिसके अंतर्गत शीर्ष का निर्माण होता है, इसे शिरोभवन (cephalization) कहते हैं ग्रीर इसका कारण होता है अग्र सिरे पर संवेदी अंगों का केन्द्रित हो जाना जिसके साथ-साथ मस्तिष्क का निर्मारा भी होता है। पादों के वनने ग्रीर ग्रांतरिक ग्रंगों के कुछ विशिष्ट खंडों तक ही सीमित रहने से भी विखंडता ग्रहश्य हो जाती है।

भ्रूण-परिवर्धन के ग्राधार पर मेटाजोग्रा को दो मुख्य क्रम विकासी शाखाओं में विभाजित किया जाता है। एक शाखा वह है जिसमें चपटे-कृमि, ऐनेलिड, मौलस्क, ग्राथ्नोंपोड, तथा कई छोटे-छोटे फ़ाइलम ग्राते हैं, ये सब मिलकर प्रोटोस्टो-मिया (Protostomia) विभाजन बनाते हैं। दूसरी दिशा में इकाइनोडमं, कॉर्डेंट तथा ग्रन्य छोटे फ़ाइलम बनते हैं, इन्हें उ्यूटेरोस्टोमिया (Deuterostomia) कहते हैं। प्रत्येक दिशा में दूसरी दिशा से पृथक परिवर्धन योजना दिण्टगोचर होती है, हालांकि प्रत्येक विभाजन के हर एक सदस्य में बिलकुल एक समान परिवर्धन नहीं पाया जाता, ग्रीर हर फ़ाइलम में ग्रनेक रूपांतरण मिलते हैं जो कि मुख्यतः ग्रंडे में मौजूद पीतक (yolk) की मात्रा पर निर्भर होते हैं।

प्रोटोस्टोम-प्राणियों में मुख प्रायः ब्लास्टोपोर से बनता है, सीलोम दीर्ण-सीलोमी होता है श्रीर ब्लास्टोमियरों की नियति परिवर्धन की बहुत ही प्रारंभिक श्रवस्था में स्थिर हो जाती है। यदि किसी समुद्री ऐनेलिड के श्रंड में दो विदलन होकर चार ब्लास्टोमियर बन जाते हैं ग्रौर इन ब्लास्टोमियरों को ग्रलग कर दिया जाए तो उनमें से प्रत्येक से गैस्ट्रुला अथवा लार्वा का केवल एक निश्चित चौथाई भाग ही बनेगा। अतः प्रत्येक ब्लास्टोमियर की एक स्थिर और पूर्वनिर्घारित नियति होती है जो किसी भी स्थिति में बदल नहीं सकती यहां तक कि अगर कोशिका को उसकी मूल स्थिति से हटा दिया जाए तब भी नहीं बदल सकती। स्थिर नियति वाले ब्लास्टोमियरों के निर्माण को निर्धारी विदलन (determinate cleavage) कहते हैं। इसके ग्रलावा प्रोटोस्टोमों में विदलन सम्पूर्ण होता है. ग्रीर विदलन समतलों के ग्रक्ष ध्रुवी अक्ष (ग्रर्यात् जीव ध्रुव ग्रीर वर्धी को जोड़ने वाले ग्रक्ष) के तिर्यंक् (oblique) होते हैं। इस प्रकार के विदलन के द्वारा बनने वाले ब्लास्टोमियरों में सिंपल व्यवस्था होती है जिसमें कोई भी एक ब्लास्टोमियर अपने से ऊपर या ग्रपने से नीचे स्थित दो कोशिकाओं के बीच में व्यवस्थित होता है, ग्रीर कोशिकाओं का प्रत्येक टीयर (tier) हर ग्रगले टीयर से एकांतर क्रम वनाता है। इस प्रकार के विदलन नमूने को साप्ल विदलन (spiral cleavage) कहते हैं। अतः निर्घारी तथा सपिल विदलन प्रोटोस्टोमों की विशेषताएं हैं।

ड्यूटेरोस्टोमों में ब्लास्टोपोर गुदा बन जाता है, सीलोम आंत्रसीलोमी होता है, ब्लास्टोमियरों की नियति स्थिर नहीं होती। यदि स्टार-फिश के अंडे में दो बार विभाजन होकर चार ब्लास्टोमियर वन चुके हों और उन्हें अलग-अलग कर दिया जाए तो प्रत्येक ब्लास्टोमियर से एक सम्पूर्ण गैस्ट्र ला और उसके बाद एक लार्वा बन जाएगा। मेंढक भ्रूण में मध्य-पृष्ठीय दिशा की एक्टोडर्म कोशिकाओं से केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र उत्पन्न होता है। फिर भी, यदि शुरु के गैस्ट्र ला के पाश्वों की एक्टोडर्मी कोशिकाएं लेकर पृष्ठ सतह पर नोटोकार्ड के ऊपर उपरोपित की जाएं तो इन कोशिकाओं से केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र बन जाएगा। इस प्रकार ड्यूटेरोस्टोमों में ब्लास्टोमियरों की अंतिम नियति पूर्णतः स्थिर नहीं होती और उनमें विभिन्न दिशाओं में परिवर्धन हो सकता है। विना स्थिर हुई नियति वाले इस प्रकार के

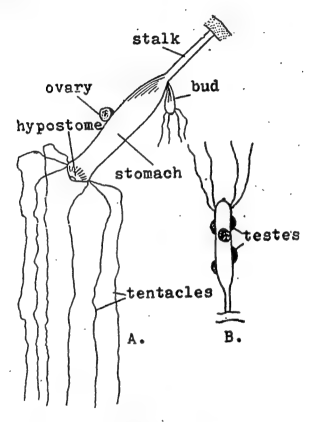
ब्लास्टोमियरों के निर्माण को **श्रनिर्घारी विदलन** (indeterminate cleavage) कहते हैं। इसके श्रतिरिक्त विदलन का ढंग भी श्रलग होता है। प्रारंभिक विदलन समतलों के क्षेत्र या तो ध्रुवी श्रक्ष के समानांतर या उसके समकोण बनाते हुए होते हैं श्रीर इस प्रकार बनने वाले ब्लास्टोमियर या तो ठीक एक दूसरे के ऊपर या नीचे स्थित होते हैं, इस प्रकार के विदलन नमूने को श्ररीय विदलन (radial cleavage) कहते हैं। श्रतः श्रनिर्घारी श्रीर श्ररीय विदलन ड्यूटेरोस्टोमों की विशेषताएं होते हैं।

फाइलम नाइडेरिया (PHYLUM CNIDARIA)

नाइडेरिया ऋरीय सममिति वाले श्रीर एक्टोडर्म तथा एंडोडर्म से युक्त डिप्लोब्लास्टिक जंतु होते हैं, इन दो परतों के बीच में एक जेली जैसा मीजोग्लोया होता है जो मूलतः रचनाविहीन होता है लेकिन उच्चतर प्राणियों में यह तंतुमय ग्रीर भ्रमण्शील भ्रमीबोसाइटों से युक्त हो जाता है। एक्टोडर्म भ्रीर एंडोडर्म दो परतों में होते हैं जिनमें से हर एक परत श्रम विभाजन दर्शाने वाली विविध कोशिकाओं की बनी होती है, कोशिकाएँ देह-ऊतकों के रूप में संघटित तो होती हैं लेकिन अच्छी तरह संघटित नहीं होतीं । शरीर के तमाम कार्य ऊतकों द्वारा सम्पन्न होते हैं. अंगों द्वारा कभी नहीं। अरीय समित में देह में एक मुख-अपमुख अक्ष होता है, एक म्रकेला सीलेन्टेरॉन (coelenteron) ग्रथवा जठर-वाही गुहा (gastrovascular cavity) होती है जिसमें मुख नामक केवल एक छिद्र होता है। मुख ग्रंतर्ग्रहण तथा वहि:क्षेपरा दोनों कार्य में इस्तेमाल होता है। सीलोम नहीं होता। इनमें स्पर्शक (tentacles) तथा नीपैटोसिस्ट (nematocysts) होते हैं। तंत्रिका तंत्र एक ग्रादिम तंत्रिका जाल के रूप में होता है। इनमें एक बाह्यकंकाल हो सकता है या कुछ में एक ग्रंतं:कंकाल होता है। परिवर्धन के दौरान एक ग्रंडाकार सिलियायुक्त प्लैनुला (planula) लार्वा होता है। नाइडेरिया में लगभग 9000 जीवित स्पीक्षीज पाई जाती हैं और अनेक फ़ॉसिल-प्रागाी जात हैं जो ब्राडीवीशियन कल्प (Ordovician period) तक के पुराने हैं। केवल कुछ थोड़ी-सी अलवगाजलीय स्पीशीज को छोड़कर लगभग सभी स्पीशीज समुद्र में पाई जाती हैं। इनमें ये सब शामिल हैं विभिन्न हाइड्रा, जेलीफ़िशें, समुद्री-एनीमोन तथा प्रवाल (corals)। इस फ़ाइलम को तीन क्लासों में विभाजित किया जाता है जो इस प्रकार हैं हाइड्रोजीया, साइफ़ोजीया, तथा ऐन्थोजोग्रा।

1. हाइड्रा ग्रोलाइगैक्टिस (Hydra oligactis)

क्लास हाइड्रोजोग्रा में कुछ थोड़े से अलवएाजलीय और अनेकों की संख्या में समुद्री प्राणी आते हैं जो चट्टानों, कवचों, जहाज-घाटों ग्रथवा पौथों पर चिपके रहते हैं। इनमें एकल (solitary) और कॉलोनीय (colonial) दोनों प्रकार के प्राणी पाये जाते हैं। इनमें या तो पौलिपी या मेडुसाई संरचना होती पाई जाती है, लेकिन ग्रनेक स्पीशीज में जीवन-चक्र के दौरान पौलिपी ग्रौर मेडुसाई दोनों प्रकार की ग्रवस्थाएँ होती हैं। इस क्लास की तीन प्रमुख विशेषताएँ हैं, इनका मीजोग्लिया कभी भी कोशिकीय नहीं होता, एंडोडर्म में नीटोमैसिस्ट नहीं होते, ग्रौर इनके गोनड प्रायः एक्टोडर्मी होते हैं जो ग्रपनी जनन-कोशिकाग्रों को सीधे वाहर निकाल फेंकते हैं।



चित्र 99. हाइड्रा श्रोलाइगैनिटस । A—मादा; B—नर Stalk, वृंत; bud, मुकुल; ovary, ग्रंडाशय; hypostome, हाइपोस्टोम; stomach जठर; tentacles, स्पर्शक; testes, वृषण ।

हाइड्रा श्रोलाइगैविटस को शुरू-शुरू में हाइड्रा फ़स्का (Hydra fuscu) कहा जाता था, उसके बाद इसे पेल्मैटोहाइड्रा श्रोलाइगैविटस (Polmatohydra oligactis) का नाम दिया गया। यह अलवएजिलीय तालाबों तथा सिरताओं में पाया जाता है, मंकुचन और प्रसार की अद्भुंत क्षमता के कारए। इसका साइज 2 से 20 mm. तक होता है। इसे पौलिप कहा जाता है जो एकल होता है और कॉलोनियाँ कभी नहीं बनाता, इसमें अलैंगिक और लैंगिक दोनों प्रकार का जनन होता है। इसमें मैंडुसाई अवस्था न पाए जाने की विचित्रता पाई जाती है। पौलिप अथवा हाँइड्राइड में एक

सिलिंडराकार देह होता है, ऊपरी अधिक चौड़ा भाग जठर (stomach) होता है और निचला संकरा वृंत (stalk) होता है, कुछ स्पीशीज में यह अंतर स्पष्ट नहीं होता, जैसे गंगा के पास-पास पाए जाने वाले तालाबों में रहने वाले हाइड्रा गैन्जेटिका (Hydra gangetica) में। दूरस्थ (distal) सिरे पर एक हाइपोस्टोम (hypostome) अथवा मुख-शंकु होता है जिस पर तारे की आकृति वाला एक अत्यधिक प्रसारशील मुख बना होता है। हाइपोस्टोम के नीचे 6 से 10 स्पर्शकों का एक घेरा होता है, इनकी संख्या जंतु की आयु के साथ-साथ बढ़ती जाती है, स्पर्शक चौड़े और अत्यधिक लचीले होते हैं। हाइड्रा स्थानबद्ध होता और अपने सिरे द्वारा जिसे आधार-डिस्क (basal disc) अथवा पाद कहते हैं, किसी पौधे पर चिपका रहता है।

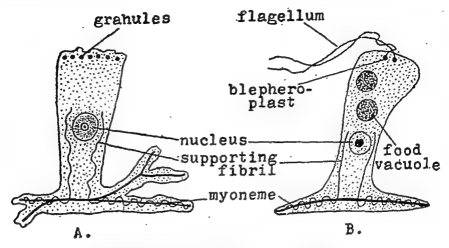
सम्पूर्ण शरीर पर एक पतला पारदर्शी क्यूटिकल (cuticle) होता है, सिर्फ़ आधार-डिस्क पर नहीं होता । देह में कोशिकाओं की दो परतें पाई जाती हैं, एक वाहरी एक्टोडर्म और दूसरा भीतरी एंडोडर्म; इन परतों से घिरी हुई एक भीतरी केन्द्रीय पाचन गुहा होती है जिसे मंत्र (enteron) अथवा जठरवाही गुहा कहते हैं। एक्टोडर्म और एंडोडर्म के बीच में एक जेली जैसा मीजोग्लीया होता है जो कि पतला और अकोशिकीय होता है।

कतक-रचना (हिस्टोलॉजी)—एक्टोडमं ग्रथवा एपिडमिस एक पतली परत के रूप में होता है जो देह-भित्ति की मोटाई का एक-तिहाई होता है। एक्टोडमं में सात विभिन्न प्रकार की कोशिकाएँ पाई जाती हैं जो इस प्रकार हैं, एपिथीलियम-पेशी कोशिकाएँ, ग्रंथि-कोशिकाएँ, ग्रंतराली (interstitial) कोशिकाएँ, नाइडोब्लास्ट (cnidoblasts), संवेदी कोशिकाएँ, तंत्रिका कोशिकाएँ ग्रीर जनन कोशिकाएँ।

एंडोडमं प्रथवा गंस्ट्रोडमिस (gastrodermis) देह-भित्ति का लगभग दो-तिहाई भाग बनाता है, एंडोडमं में ये कोशिकाएँ पाई जाती हैं—एपिथीलियम पेशी कोशिकाएँ, ग्रंथि कोशिकाएँ, ग्रंतराली कोशिकाएँ, संवेदी कोशिकाएँ ग्रीर तंत्रिका कोशिकाएँ। एक्टोडमं संरक्षी, पेशीय तथा संवेदी होता है ग्रीर एंडोडमं स्नावी, पाचुक, पेशीय तथा संवेदी होता है।

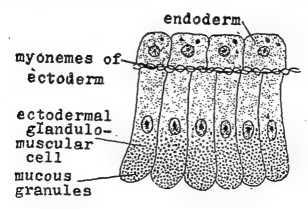
ऐपिथीलियम-पेशी कोशिकाएँ - एपिथीलियम-पेशी कोशिकाओं में ऐपिथीलियमी श्रीर पेशीय दोनों भाग एक ही कोशिका में होते हैं। एक्टोडर्म की एपिथीलियम-पेशी कोशिकाएँ सिलिंडराकार होती हैं, उनके भीतरी सिरे दो या श्रिष्ठक प्रवर्धों में को निकले होते हैं जिनमें मायोनीम (myonemes) अथवा अरेखित (unstriped) पेशी तंतु होते हैं, इन तंतुओं में शाखाएँ बनी होती हैं जिनका सम्मिलन होता जाता है। एक्टोडर्मी मायोनीम देह और स्पर्शकों के लम्बे श्रक्ष के समानांतर चलते हैं, इनके द्वारा अनुदैष्ट्यं पेशियाँ बनी होती हैं जो देह का संकुचन करती हैं। एपिथीलियम-पेशी कोशिका में एक वड़ा केन्द्रक होता है और बाहरी सीमांत के सहारे-सहारे किएकाओं (granules) की एक पंक्ति होती है जो क्यूटिकल का स्नाव करती हैं। ग्राधार डिस्क की एक्टोडर्म कोशिकाएँ किएकीय होती हैं और वे हाइड्रा के चिपकाने के वास्ते इलेपमा (mucus) का स्नाव करती हैं; ग्राधारीय एक्टोडर्म कोशिकाएँ कूटपाद भी

वना ले सकती हैं जिनके द्वारा जंतु श्रपने चिपकने वाले स्थान पर विसर्पण (glide) भी कर सकता है। श्राधार-डिस्क की कुछ एक्टोडर्म कोशिकाएँ एक गैस का स्नाव भी कर सकती हैं जो एक बुदबुदा बन जाती है, इस बुदबुदे के द्वारा हाइड्रा अपने चिपके हुए स्थान से छूटकर ग्रलग हो जाता ग्रीर ऊपर उठता चला ग्राता है।



चित्र 100. एपिथीलियम-पेशी कोशिकाएँ। A—एक्टोडर्मी, B—एंडोडर्मी। Granules, किएाकाएँ; flagellum, कशाभ; blepharoplast, ब्लेफ़ेरो-प्लास्ट; nucleus, केन्द्रक; supporting fibril, ग्रालंबी तंतुक; myoneme, सायोनीम; food vacuole, ग्राहार रिक्तिका।

एंडोडमं की एपिथीलियम-पेशी कोशिकाएँ लंबी और मुद्गराकार होती हैं, इनके बाहरी सिरों में दो प्रवधं होते हैं जिनमें एक अविशाखित मायोनीम होता है।

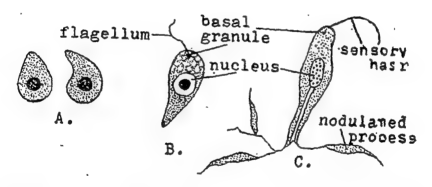


चित्र 101. ग्राधार-डिस्क का खड़ा सेक्शन (V. S.)

Endoderm, एंडोडर्म; myonomes of ectoderm, एक्टोडर्म के मायोतीम; ectodermal granulo-muscular cell, एक्टोडर्म करिएक-पेशीय कोशिका; mucous granules, इलेप्सा कोशिकाएं।

ये मायोनीम देह के लंबे ग्रक्ष से समकोण बनाते हुए रहते हैं, ये एक वृत्ताकार पेशीय परत बनाते हैं जिसके द्वारा जंतु संकुचित होकर धीरे-धीरे देह को लंबा करता जाता है। ग्रपने संकुचन के द्वारा एंडोडर्म-कोशिकाएँ मुख और स्पर्शकों की गुहा को बन्द कर देती हैं क्योंकि एंडोडर्मी मायोनीम हाइपोस्टोम पर तथा स्पर्शकों के ग्राधार पर सबसे ग्रधिक विकसित होते हैं। एंडोडर्म कोशिकाग्रों में 1 से 5 लंबे कशाभ होते हैं जिनमें से हर कशाभ एक ग्राधार किएका से निकलता है। वही एंडोडर्म कोशिका ग्राहार के परिग्रहण के लिए कूटपाद भी बना लेती है। एंडोडर्म कोशिकाग्रों में ग्राहार रिक्तकाएँ होती हैं, इनमें वड़ी ग्राकार की रिक्तिकाएँ भी हो सकती हैं जिसके कारण प्रोटोप्लाज्म परिधीय रूप में व्यवस्थित हो जाता है, लेकिन ग्रच्छी तरह खाए हुए हाइड्रा में रिक्तिकाएँ नहीं होतीं। एंडोडर्म कोशिकाएं देह में एक्टोडर्म कोशिकाग्रों से बड़ी होती हैं लेकिन ग्राधार-डिस्क में वे बहुत ज्यादा छोटी होती हैं।

श्रंतराली कोशिकाएँ (Interstitial cells)—एक्टोडर्म कोशिकाश्रों के भीतरी सिरों तथा एंडोडर्म कोशिकाश्रों के बाहरी सिरों के बीच की जगह में समूहों में स्थित श्रंतराली कोशिकाएँ पड़ी रहती हैं। ये छोटी, श्रंडाकार अथवा गोल कोशिकाएँ होती हैं जिनका केन्द्रक बड़े श्राकार का होता है। श्रंतराली कोशिकाएँ भ्रूण श्रवस्था



चित्र 102. A—श्रंतराली कोशिकाएँ; B—gland cell, ग्रंथि कोशिका; C—संवेदी कोशिका; flagellum, कशाभ; basal granule, श्राधारीय किंगिका; nucleus, केन्द्रक; sensory hair संवेदी रोम; nodulated process, गांठयुक्त प्रवर्ध।

मं ही बनी रहने वाली कोशिकाएँ होती हैं, ये स्पर्शकों के ठीक नीचे एक वृद्धि क्षेत्र (growth zone) बनाती हैं, इस क्षेत्र में से अन्य सभी प्रकार की कोशिकाएँ निकलती हैं जो पुरानी घिसी-पिटी कोशिकाओं को घक्का देकर हटाती जाती हैं और वे घिसी-पिटी कोशिकाएँ समीपस्थ तथा दूरस्थ सिरों पर शरीर से गिरा दी जाती हैं। अंतराली कोशिकाओं से नीमैटोसिस्ट और जनन-कोशिकाएँ बनती हैं, एपिथीलियम-पेशीय कोशिकाएँ भी उनसे बन सकती हैं, वे हर 45 दिन में जंतु की तमाम

कोशिकाम्रों का नवीकरण कर देती हैं, इस प्रकार वे पूर्णशक्त (totipotent) होती हैं।

ग्रंथि कोशिकाएं (Gland cells) गंथि कोशिकाएं मुद्गराकार होती हैं जिनके पतले आधार मीजोग्लीया तक पहुँच जाते हैं; वे किएकीय हो सकते हैं अथवा रिक्तिकायुक्त, इनमें एक वड़ा केन्द्रक और प्रायः एक कशाभ होता है। एक्टोडमें परत में ग्रंथि कोशिकाएँ केवल मुख और आधारीय डिस्क के समीप पाई जाती हैं, लेकिन एंडोडमें परत में वे प्रचुर संख्या में होती हैं जहाँ वे दो प्रकार की मिलती हैं: (क) इलेडमा ग्रंथि कोशिकाएं (mucous gland cells) मुख और हाइपोस्टोम में पाई जाती हैं, इनसे इलेडमा का स्नाव होता है जो ठोस आहार को निगलने में मदद देता है, (ख) एन्जाइमी ग्रंथि कोशिकाएं (enzymatic gland cells) जठर में पाई जाती हैं जहां वे पाचक एन्जाइमों का स्नाव करती हैं। वृंत और स्पर्शकों के एंडोडमें में ग्रंथि कोशिकाएँ नहीं होतीं। ग्रंथि कोशिकाएँ अपना स्नाव ग्रांत्र में छोड़ती जाती हैं जिससे कोशिकावाह्य पाचन होता है। ग्रंथि कोशिकाओं पर तंत्रिका-तंत्र का नियंत्रण नहीं होता, ये स्वतंत्र कार्यकारी हैं।

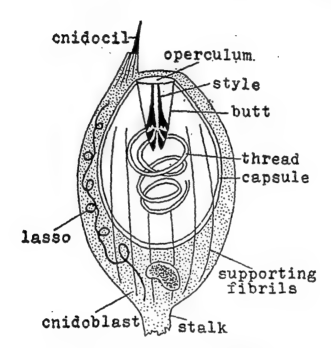
संवेदी कोशिकाएँ (Sensory colls)—ये लंबी एवं संकीर्एं कोशिकाएँ होती हैं जिनमें एक बड़ा केन्द्रक होता है और एक बाहर को निकला हुम्रा कशाभ म्रथवा संवेदी रोम (sensory hair) होता है, इनके म्राधार में से गाँठ वने हुए प्रवर्ध निकले होते हैं जो तंत्रिका-तंत्र से जुड़े होते हैं। संवेदी कोशिकाएँ दोनों भ्रूणीय स्तरों में पाई जाती हैं लेकिन वे एक्टोडर्म में ज्यादा प्रचुर संख्या में होती हैं, उनमें इन सबके प्रति संवेदन पाया जाता है: स्पर्श, प्रकाश, ताप परिवर्तन ग्रौर रसायन। संवेदी कोशिका एक ग्राही ग्रौर एक संवेदी तंत्रिका दोनों ही रूप में कार्य करती है ग्रर्थात् यह ग्रावेगों (impulses) को ग्रहण भी करती है ग्रौर उनका संचरण भी। स्पर्शकों में ग्रंथि कोशिकाएं ग्रौर संवेदी कोशिकाएं नहीं होतीं ग्रौर उनकी एंडोडर्म कोशिकाम्रों में पेशी-प्रवर्ध नहीं होते।

नाइडोब्लास्ट (Cnidoblasts)—एक्टोडर्म की कुछ अंतराल कोशिकाओं से नाइडोब्लास्ट नामक अत्यधिक विशेषित कोशिकाएँ वनती हैं। नाइडोब्लास्ट एक गोल या ग्रंडाकार कोशिका होता है जिसका केन्द्रक एक पार्क में पड़ा रहता है, उसके एक सिरे पर एक रोम जैसा प्रवर्ध नाइडोसिल (enidocil) होता है, नाइडोसिल में शलाकाओं का आलंबन बना होता है। नाइडोब्लास्ट अपने भीतर एक नीमेटोसिस्ट (nematocyst) अथवा दंश-कोशिका का निर्माण करता है। हाइड्राओं में नीमैटोसिस्ट केवल एक्टोडर्म में ही पाए जाते हैं।

नीमैटोसिस्ट (Nematocysts)—नीमैटोसिस्ट कोई कोशिका नहीं होता क्योंकि यह काइटिनी तथा निर्जीव होता है। नाइडोव्लास्ट के भीतर एक स्वच्छ गुहा उत्पन्न होती है, यह गुहा बढ़ती जाती है श्रौर कोशिका द्वारा दो दीवारों वाले एक काइटिनी केंप्सूल का स्नाव होता है जिसमें एक ढक्कन श्रथवा ग्रापर्कुलम (operculum). होता है। कैंप्सूल के एक सिरे से एक निलका (tube) बनती जाती है जो कैंप्सूल के

- 4

भीतर एक कुंडलित अवस्था में पड़ी रहती है, इस निलका के आधार पर एक उत्फूलन बना हो सकता है जिसे हत्था (butt) कहते हैं और एक लंबा कुंडलित धागा (thread) होता है जो अंतिम सिरे पर या तो खुला हो सकता है या बंद, निलका के भीतर कुछ कांटे बने हो सकते हैं। नाइडोब्लास्ट द्वारा स्नावित यह रचना नीमेंटोसिस्ट होती है। नीमेंटोसिस्ट के भीतर प्रोटीनों तथा फ़ीनॉलों के मिश्रण का बना एक विषैला टॉक्सिन होता है। कैप्सूल के दीवार पर संकुचनशील तंतु होते हैं जो नाइडोब्लास्ट में को चलते चले जाते हैं। कुछ प्रकार के नीमैटोसिस्टों में



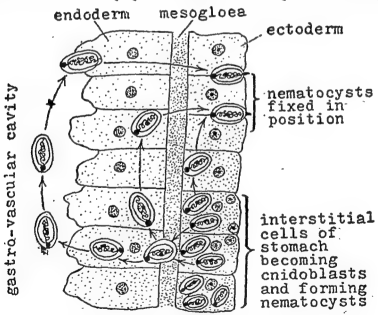
चित्र 103. नीमैटोसिस्ट से युक्त नाइडोब्लास्ट । Cnidocil, नाइडोसिल; operculum, दक्कन; style, श्रूक; butt, हत्था; thread, धागा; capsule, कैंट्सूल; supporting fibrils, ग्रालंबी तंतुक; stalk, वृ'त; enidoblast, नाइडोब्लास्ट; lasso, पाश-बंध ।

नाइडोब्लास्ट के साइटोप्लाज़म में संकुचनशील पेशी-तंतु वने होते हैं। कुछ नीमैंटोसिस्टों में एक पाश-बंध (lasso) होता है जो नाइडोब्लास्ट के ग्राधार से जुड़ा हुग्रा एक रोकने वाला धागा होता है। यह पाश-बंध कुछ विशिष्ट प्रकार के नीमैंटोसिस्टों को जंतु के देह से वाहर फेंक दिए जाने से रोकता है।

नीमैटोसिस्ट केवल जठर पर उत्पन्न होते हैं, परिवर्धनशील नीमैटोसिस्टों से युक्त नाइडोब्लास्ट देह-भित्ति में से होते हुए चलते जाते हैं या ग्रांत में पहुँच जाते हैं जहाँ से एंडोडर्म-कोशिकाग्रों के कूटपाद उन्हें उठा लेते ग्रौर मीजोग्लीया में पहुँचा देते हैं, इस मीजोग्लीया में यात्रा करते हुए वे देहिभित्त में से गुजर कर पुनः वाहर

की ग्रोर ग्रांकर ग्रंपनी ग्रंतिम स्थिति में ग्रा जाते हैं जहाँ पर उनका शेष परिवर्धन पूरा हो जाता है। नाइडोब्लास्ट ग्रंपने ग्राधार द्वारा जोकि मीजोग्लीया तक पहुँच जाता है एक्टोडमें में जम जाता है, उसका नाइडोसिल क्यूटिकल को वेघ कर वाहर को उभर ग्राता है। हाइड्रा में चार प्रकार के नीमैटोसिस्ट होते हैं जो केवल एक्टोडमें में ही पाए जाते हैं।

- 1. स्टेनोटीलों (Stenoteles) अर्थवा वेघकों (penetrants) में एक वड़ा कैंप्सूल होता है, हत्था मजबूत होता है जिसके ऊपर दूरस्थ आधे भाग में कांटों की तीन सिंपल पंक्तियाँ बनी होती हैं, प्रत्येक पंक्ति का सबसे निचला कांटा एक वड़ी शूकिका (stylet) के रूप में होता है। धागे के ऊपर छोटे शूकों के सिंपल बने होते हैं, और अंतिम सिरे पर धागा खुला होता है। स्टेनोटील सुरक्षा एवं आक्रमण के शस्त्र होते हैं, इनका धागा शिकार के शरीर में घुस जाता है, ये आहार प्राप्त करने में भी काम आते हैं।
- 2. पूर्णश्को ब्राइसोराइजा (Holotrichous isorhizas) अथवा वड़े श्रासंजियों (glutinants) में एक अंडाकार कैंप्सूल होता है, हत्था संकीर्ए होता है श्रीर धागा अन्तिम सिरे पर खुला होता है। हत्थे श्रीर धागे पर छोटे शूक बने होते हैं। इनका कार्य ठीक से पता नहीं है लेकिन ये शिकार की सतह से चिपक जाते हैं।

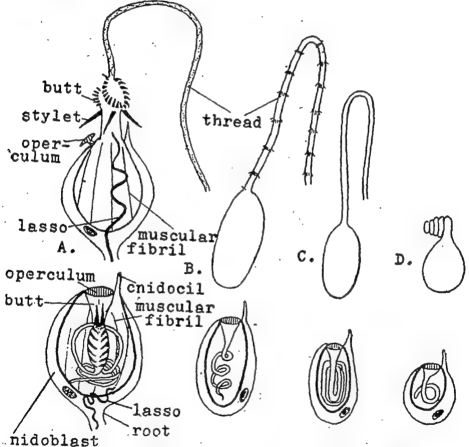


चित्र 104. नीमैटोसिस्टों का प्रवास :

Endoderm, एंडोडर्म; mesoglea, मीजोग्लीया; ectoderm, एक्टोडर्म; nematocysts fixed in position, स्थान पर जम चुके नीमैटोसिस्ट; interstitial cells....., जठर की ग्रंतराल कोशिकाएँ नाइडोब्लास्ट बन रही हैं ग्रीर उनसे नीमैटोसिस्टों का निर्माण हो रहा है; gastro-vascular cavity, जठरवाही गुहा।

- 3. ग्रश्न श्राइसोराइजा (Atrichous isorhiza) अथवा छोटे ग्राप्तजियों में एक लंबा कैंप्सूल होता है, धागा सिरे पर खुला होता है, कोई कांटा नहीं होता। ये स्पर्शकों को वस्तुओं से उस समय चिपकाते जाते हैं जब कि जंतु अपने स्पर्शकों के बल चल रहा होता है।
- 4. बंधसूत्र (Desmonemes) अथवा वाँत्वेन्ट (volvents) में एक छोटा अंडाकार कैप्सूल होता है, हत्था नहीं होता, धागा मोटा और विना कांटों वाला होता है, यह सिरे पर बंद होता है, यह कैप्सूल के भीतर एक अकेले चक्कर के रूप में बना होता है। विस्फोट होने पर वाँत्वेन्ट देह से बाहर निकलते और धागा शिकार के रोमों में लिपट जाता है; ये आहार प्राप्त करने में इस्तेमाल होते हैं।

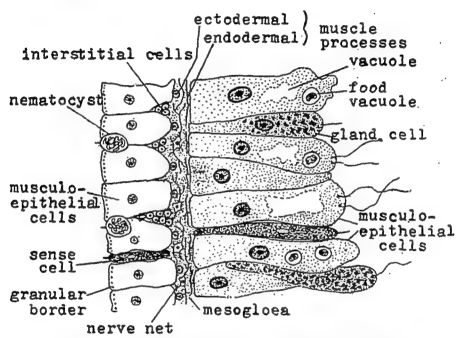
नीमैटोसिस्ट स्पर्शकों श्रौर देह पर बहुत बड़ी संख्या में पाए जाते हैं, लेकिन



चित्र 105. हाइड्रा के नीमैटोसिस्ट (ऊपर के चित्र, विस्फोटित दशा; नीचे के चित्र, अविस्फोटित)। A—स्टेनोटील; B—पूर्णश्रुकी आइसोराइजा; C—अशुकी आइसोराइजा; D—वाल्वेंट।

Butt हत्था; Stylet, श्र्विका; operculum, ढक्कन; thread, धागा; lasso, पाश-बंध; muscular fibril, पेशीय तंतुक; enidocil, नाइडोसिल; enidoblast, नाइडोब्लास्ट; root, जड़।

ग्राधारीय डिस्क पर नहीं होते । चारों प्रकार के नीमैटोसिस्ट स्पर्शकों पर काफी संख्या में पाए जाते हैं, हाइपोस्टोम पर केवल पूर्णश्रूकी ग्राइसोराइजा होते हैं, देह पर ग्रिधकतर स्टेनोटील ग्रौर कुछ पूर्णश्रूकी ग्राइसोराइजा होते हैं। नीमैटोसिस्टों का केवल एक बार विस्फोट होता है, विस्फोट के बाद नीमैटोसिस्ट शरीर से फड़ जाते हैं, हालांकि वाल्वेन्ट विस्फोट के समय ही फड़ जाते हैं, नए नीमैटोसिस्ट हर समय बनते रहते हैं। नीमैटोसिस्टों के विस्फोट की विधि का स्पष्ट ज्ञान नहीं है, लेकिन यह निश्चित है कि उन पर तंत्रिका-तंत्र का नियंत्रए नहीं होता, ग्रतः वे



चित्र 106. हाइड्रा की देह-भित्ति का अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.)
Interstitial cells, ग्रंतराली कोशिकाएँ; ectodermal, एक्टोडर्मी; endodermal, एक्टोडर्मी; muscle processes. पेशी प्रवर्ष; vacuole, रिक्तिका; food vacuole, ग्राहार रिक्तिका; gland cell, ग्रंथि कोशिका; musculo-epithelial cells, पेशी-एपिथीलियम कोशिकाएँ; mesogloea, मीजोग्लीया; nerve net, तंत्रिका जाल; nematocyst, नीमैटोसिस्ट; sense cell, संवेदी कोशिका; granular border, किंग्लीय सीमांत।

स्वतन्त्र कार्यकारी होते हैं। श्रौर तो श्रौर श्रन्य जंतुश्रों के शरीर में भी वे कार्यशील वने रहते हैं। वेहोश किए हुए हाइड्रा में उत्तेजना देने पर नीमैंटोसिस्टों का विस्फोट सामान्य ढंग से होता रहता है; यहाँ तक कि देह से पृथक् किए गए नीमैंटोसिस्टों में भी पर्याप्त उद्दीपन मिलने पर धागा फूट कर बाहर श्रा जाता है। कुछ जंतु यदि हाइड्रा के समीप तैर रहे हों तो उनके कारण हाइड्रा के नीमैंटोसिस्ट फूट पड़ते हैं,

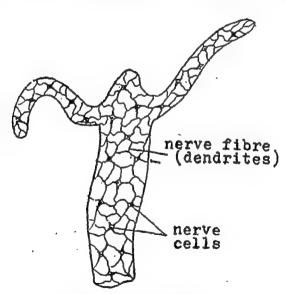
लेकिन कुछ ऐसे जंतु भी हैं जो हाइड्रा के शरीर के ऊपर चल सकते हैं श्रीर नीमैटो-सिस्टों का विस्फोट नहीं होता । नीमैटोसिस्टों की विस्फोट विधि का एक स्पष्टीकरएा इस प्रकार प्रस्तुत किया गया है: (क) विस्फोट के लिए दो कारक जिम्मेदार हैं, एक तो जल में तरल जैसे रसायनों का पाया जाना ग्रीर दूसरे किसी खाद्य-जंतु ग्रथवा शिकार के द्वारा नाइडोसिल तथा नाइडोब्लास्ट का यांत्रिकीय स्पर्श; यदि रसायन श्रीर स्पर्श दोनों ही उद्दीपन मौजूद हों तो नीमैटोसिस्ट का विस्फोट हो जाता है। (ख) कैप्सूल के भीतर का धागा जिलेटिनी होता है, उंचित उद्दीपन मिलने पर ढक्कन खुल जाता और कैंप्सूल में जल भर जाता है, और तब धागे का द्रवीकरएा होता है जो बल पड़ने के कारए। एक पतली धार के रूप में बाहर की फूट पड़ता है, लेकिन बाहर ग्राते ही द्रव की धार ठोस बनकर नीमैटोसिस्ट का बाहरी घागा बन जाती है। (ग) नाइडोब्लास्ट में एक ऐसी क्रियाविधि होती है जिसमें संवेदग्राही भीर कार्यकारी भाग दोनों ही मौजूद होते हैं जो नाइडोसिल द्वारा प्राप्त यांत्रिकीय एवं रसायन उद्दीपनों भ्रौर नाइडोब्लास्ट तक उनके वहन के संयुक्त प्रभाव के कारएा नाइ--डोब्लास्ट के उद्दीपित होने पर नीमैटोसिस्ट का विस्फोट करते हैं। नीमैटोसिस्ट के विस्फोट में दक्कन खुल जाता है, कैंप्सूल में पानी पहुँच जाता है, नलिका एक बल के साथ भीतर से वाहर पलट जाती है, इस म्रंतर्वर्तन से कांटे नली की बाहरी सतह पर ग्रा जाते हैं। यह धागा या तो शिकार पर चिपक जाता है (ग्रासंजी नीमैटोसिस्ट) या उसके रोमों पर लिपट ज़ाता है (वाल्वेंटों में), या उसकी देह के भीतर वेध कर घूस जाता है (वेधक), या एक शक्तिशाली टॉक्सिन को भीतर प्रविष्ट करा देता है जो जल-पिस्सू प्रथवा छोटे कृमियों के समान बड़े जंतुओं तक को अस्ति वना देता है।

पोषरा (Nutrition)—इसके आहार में छोटे क्रस्टेशियन, छोटे ऐनेलिड और कीट-लार्वा शामिल हैं। शिकार के स्पर्शक से छू जाने पर स्टेनोटील उसमें घुस जाते हैं और उसमें एक विषैत्ते टॉक्सिन की इन्जेक्ट करके उसे अशक्त कर देते हैं, वाल्वेंट रोमों पर लिपट कर आहार को जकड़ लेते हैं। पकड़े गए शिकार को जकड़े-जकड़े स्पर्शक सिकुड़ कर मुंह के ऊपर मुड़ जाता है, बाकी स्पर्शक भी मुड़कर इस आहार को मुंह के भीतर धकेलने में सहायता करते हैं, मुंह और हाइपोस्टोम की गतियों से आहार भीतर पहुँच जाता है; देह-भित्त के क्रमाकुंचनी (peristaltic) संकुचन इसे आंत्र के भीतर धक्का दे देते हैं। हाइड्रा सामान्यतः केवल जीवित शिकार को ही खाता है। यह सिद्ध किया जा चुका है कि हाइड्रा केवल उन्हीं जंतुओं को खाता है जिनमें खूटेथियोन (glutathione) नामक एक रसायन पाया जाता है, यह रसायन अधिकतर जंतुओं के ऊतक द्रव में पाया जाता है और स्टेनोटीलों द्वारा देह का वेघन होने पर यह रसायन बाहर निकलता है, इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि आहार करने की प्रतिक्रिया उत्पन्न होने के वास्ते खूटेथियोन का होना अनिवार्य है।

पाचन (Digestion)—हाइपोस्टोम की क्लेष्मा ग्रंथि कोशिकाएँ परिग्रहीत भोजन को क्लेष्मा से ढक देती हैं, उसके बाद एन्जाइमी ग्रंथि कोशिकाग्रों से एक

प्रोटीन-ग्रपघटक (proteolytic) एन्जाइम निकलता है जो ग्रांत्र में एक क्षारीय माध्यम में प्रोटीनों का आंशिक पाचन कर देता है; यह पाचन कोशिकाबाह्य होता है। कुछ ए डोडर्म कोशिकाएँ कूटपाद बनाकर छोटे आकार के अंशतः पचे आहार क्गों को भीतर ग्राहार रिक्तिकाग्रों में समेट लेती हैं। ग्राहार रिक्तिकाग्रों का ग्रंत:-पदार्थ पहले ग्रम्लीय होता है. ग्रौर बाद में क्षारीय, शेष पाचन रिक्तिकाग्रों में पूरा होता है, ग्रीर इसे ग्रंतःकोशिक पाचन कहते हैं। ग्रतः हाइड्रा में प्रोटोजोग्रा के ग्रंतःकोशिक पाचन ग्रौर उच्चतर जंतुग्रों के कोशिकवाह्य पाचन का जोड़ मिलता है। कुछ एण्डोडर्मी कोशिकाएँ ग्राहार को ग्राहार-रिक्तिकाग्रों में पहुँचा कर देह-भित्ति से पृथंक् हो जाती ग्रीर ग्रांत्र में चक्कर लगाते हुए उन-उन भागों तक पहुँचती जाती हैं जिन्हें पचे हए भोजन की स्रावश्यकता होती है। पचा हुस्रा भोजन ए डोडर्म कोशिकाओं में स्वांगीकृत होता है और फिर वहाँ से एक्टोडर्म में प्रथवा आंत्र में पहुंचा दिया जाता है जहाँ से फिर वह सभी भागों तक वितरित हो जाता है। इस प्रकार म्रांत्र-गुहा एक दोहरा कार्य करती हैं—पाचन म्रौर परिसंचरएा का । **हाइड्रा** में प्रोटीनों, वसाग्रों ग्रीर कुछ कार्वोहाइड्रेटों का पाचन हो सकता है लेकिन यह स्टार्च को नहीं पचा पाता । पचा हुम्रा कुछ भोजन तेल गोलकों का रूप लेकर एक्टोडर्म में जमा कर लिया जाता है।

तंत्रिका-तंत्र (Nervous system)--तंत्रिका-कोशिकाएँ बहुत-सी होती हैं,

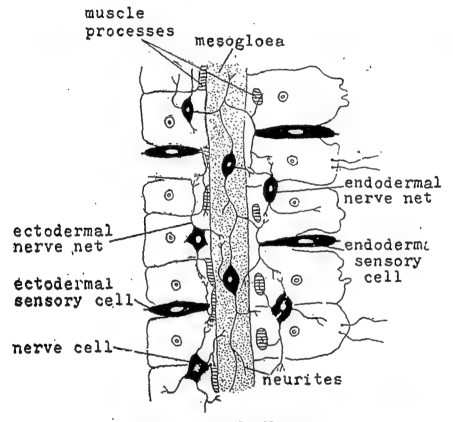


चित्र 107. तंत्रिकां-तंत्र ।

Nerve fibre (dendrites), तंत्रिका तंतु (डेंड्राइट); nerve cells, तंत्रिका-कोशिकाएँ।

प्रत्येक कोशिका में 2 से 4 विशाखित तंत्रिका-तंतु होते हैं, तंत्रिका-तंतु ग्रादिम होते हैं क्योंकि इनमें ऐक्सॉन (axons) ग्रथवा डेंड्राइट (dendrites) नहीं बने होते,

श्रीर साथ ही ये तंत्रिका-तंतु अन्य तंत्रिका-कोशिकाओं के तंतुओं से वास्तविक स्पर्श-संयोजन बनाते हैं; हाल ही में पता चला है कि साइनैंप्स (synapses) नहीं पाए जाते श्रीर इस प्रकार एक अविच्छिन्न तंत्रिका जाल (nerve net) बन जाता है। हाइड्रा में दो तंत्रिका-जाल होते हैं जिनमें से एक जाल एक्टोडमें से जुड़ा होता श्रीर अधिक विकसित होता है तथा दूसरा तंत्रिका जाल एंडोडमें के समीप होता है। दोनों जाल मीजोग्लीया में श्रीर उसके दोनों पाइवीं पर स्थित होते हैं। लेकिन एक्टोडमीं जाल श्रधिक विकसित होता श्रीर मुख के चारों श्रीर खास तौर से संकेन्द्रित होता है। दोनों तंत्रिका जाल एक-दूसरे से तथा एक्टोडमें श्रीर एंडोडमें दोनों की संवेदी



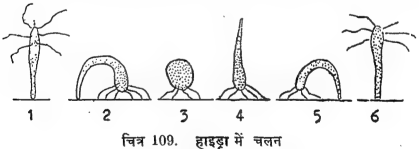
चित्र 108. हाइड्रा के तंत्रिका-जाल।

Muscle processes, पंशी प्रवर्ध; mesogloea, मीजोग्लीया; endodermal nerve net, एण्डोडर्मी तंत्रिका जाल; endodermal sensory cell, एण्डोडर्मी संवेदी कोशिका; neurites, न्यूराइट; ectodermal nerve net, एक्टोडर्मी तंत्रिका जाल; ectodermal sensory cell, एक्टोडर्मी संवेदी कोशिका; nerve cell, तंत्रिका-कोशिका।

कोशिकाओं से जुड़े होते हैं, वे एपिथीलियम-पेशी कोशिकाओं के साथ भी जुड़े होते हैं। दोनों तंत्रिका-जालों के तंतु एक दूसरे में जारी रहते हैं और साइनैप्स नहीं पाए जाते। संवेदी कोशिकाएँ स्पर्श, प्रकाश और रसायनों के लिए ग्राही होती हैं स्रोर उद्दीपन उनमें से चलकर तंत्रिका जाल में से होते हुए पेशी प्रवर्धों तक पहुँच जाते हैं, ये पेशी प्रवर्ध ही कार्यकारी होते हैं। यह विसरित प्रकार का तंत्रिका-तंत्र होता है जो ग्राही → संवाहक → कार्यकारी तंत्र के रूप में कार्य करता है, तंत्रिका कोशिकाएँ ग्राहियों ग्रीर कार्यकारियों के वीच में संवहनी श्रृंखलाग्रों का कार्य करती हैं, उद्दीपन वाले एक स्थान से चलने वाले संदेश हर दिशा में फैल जाते हैं, लेकिन कोई समन्वय नहीं होता क्योंकि संदेशों से तमाम कार्यकारियों में वरावर श्रनुक्रिया उत्पन्न नहीं होती।

चलन (Locomotion)—हाइड्रा सामान्यतः अपनी आधारीय डिस्क के द्वारा स्थानवद्ध रहता है लेकिन यह निम्नलिखित विधियों द्वारा चल-फिर सकता है।

1. यह कलैया खाकर चल फिर सकता है, देह लंबा होकर एक ओर को भुक जाता और अपने स्पर्शकों को आधार-स्थल पर टिका लेता है, अशूक आइसोराइजा नीमैटोसिस्ट स्पर्शकों के चिपकने में मदद देते हैं, आधारीय डिस्क अपने पुराने चिपके हुए स्थान से छूट जाती है, और जंतु अपने स्पर्शकों के वल उल्टा खड़ा हो जाता है, तब देह तेजी से इतना सिकुड़ जाती है कि समूचा जंतु एक छोटी गोली सा नजर आता है। उसके बाद देह को किर से फैलाया जाता और मोड़कर आधारीय डिस्क को आधार-स्थल पर जमा दिया जाता है, स्पर्शक अपनी पकड़ ढीली कर देते हैं और जंतु फिर से अपनी सीधी खड़ी स्थिति में आ जाता है। ये गतियाँ वारंवार होती जाती हैं और हाइड्रा एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँचता जाता है। चलन की सामान्य विधि यही है। 2. हाइड्रा अपने चिपके रहने वाले स्थान के सहारे-सहारे विसर्पण कर सकता है और यह विसर्पण आधारीय डिस्क कोशिकाओं के कूट पादों द्वारा सम्पन्न होता है। 3. ऊपर से नीचे उल्टी स्थिति में रहते हुए हाइड्रा अपने स्पर्शकों के वल चल सकता है और इस प्रकार चलते जाने के दौरान देह संकुचित



होकर एक घुंडी सी वना लेता है (चित्र 109-3)। .4. यदाकदा हाइड्रा अपनी आधारीय डिस्क को छुड़ा लेता है, इस छुड़ाने में यह उस गैस के एक वुदबुदे का सहारा लेता है जो आधारीय डिस्क की कुछ एक्टोंडर्मी कोशिकाओं से स्नावित होती है। आधारीय डिस्क जल की सतह पर आ जाती है और जंतु सतह से नीचे को लटके हुए की स्थिति में गैस के बुदबुदे की सहायता से तिरता रहता है; इस स्थिति में यह जल धाराओं द्वारा निष्क्रिय रूप में एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुंचता रहता है।

व्यवहार (Behaviour)—हाइड्रा की ग्राहार करने से संबंधित गतियाँ स्वचालित होती हैं, उनपर बाहरी वातावरण का नियंत्रण होता है। प्राणी में स्पर्श के लिए अनुक्रिया होती है, यदि स्पर्शक को छुत्रा जाए तो अन्य स्पर्शक और यहाँ तक कि शरीर में भी संकुचन होता है। इससे पता चलता है कि उद्दीपन का संचरण होता है, श्रौर यह उद्दीपन तंत्रिका जालों के द्वारा हर दिशा में पहुँच जाता है। उद्दीपन लगने के स्थान के समीप अनुक्रिया सबसे ज्यादा होती है और जैसे-जैसे क्षेत्र दूर होता जाता है वैसे-वैसे यह कम होती जाती है क्योंकि प्रत्येक तंत्रिका जाल भ्रावेगों के वहन में कुछ प्रतिरोध डालता है, यह प्रतिरोध बहुसंख्यक तंत्रिका कोशिकाओं में पड़ता जाता है। हाइड्रा तालाव की ग्रधिक गहराइयों की अपेक्षा ऊपरी भाग में अधिक पाये जाते हैं, इस प्रकार वे अधिक आँक्सीजन प्राप्त कर सकते हैं। यदि हाइड्रा तली के समीप चिपका हुआ हो तो शरीर सीधा खड़ा रहता है, लेकिन श्रौसत गहराई पर यह क्षैतिज रहता है श्रौर इसका हाइपोस्टोम पाद के समतल से नीचा रहता है। यह जल की सतह से अपने पाद द्वारा सिर नीचा किए हुए उल्टा भी लटका रह सकता है, इस प्रकार की स्थिति में यह गैस के एक बुदबुदे का सहारा लेता है। यह अपने शरीर की आकृति को बदल सकता है, कभी लंबा और पतला हो जाता है ग्रौर कभी छोटा ग्रौर सिकुड़ कर एक ढोल जैसा बन सकता है। इसमें प्रकाश के लिए कोई अनुक्रिया नहीं होती, लेकिन यह तालाब के अधिक प्रकाशयुक्त भागों में पहुंच जाता है, यह तेज रोशनी से बचता है। अंधेरे में यह वेचैन-सा हो जाता ग्रौर ग्रनेक दिशाग्रों में घूमता-फिरता है। हाइड्रा का व्यवहार उसकी शरीर-क्रियात्मक स्रवस्था पर निर्भर होता है, स्रच्छी तरह पेट-भरे हाइड्रा में उद्दीपनों के प्रति अनुक्रिया धीमी होती है, लेकिन उन्हीं उद्दीपनों के लिए भूखे हाइड्रा में तीव्रता से अनुक्रिया होती है।

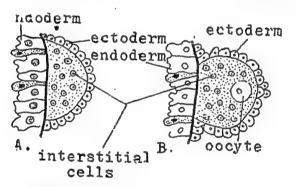
श्वसन या उत्सर्गी ग्रंग नहीं होते लेकिन ग्रॉक्सीजन ग्रौर कार्बन डाइग्रॉक्साइड का ग्रादान-प्रदान देह की सतह पर होता है। ग्रपशिष्ट नाइट्रोजनी पदार्थ का उत्सर्जन, जिसमें मुख्यतः ऐमोनिया होती है, देह की सामान्य सतह से होता है। कहा जाता है कि ग्राधारीय डिस्क के एण्डोडर्म में ग्रपशिष्ट पदार्थ एकत्रित हो जाते हैं बोध्य एक छिद्र में से बाहर को विसर्जित हो जा सकते हैं।

जनन (Reproduction)—1. पुनरुद्भवन (Regeneration): यदि हाइड्रा को दो भागों में काट दिया जाए तो प्रत्येक भाग में शीघ्र वृद्धि होकर कमी वाले ग्रवयव दुवारा वन जाते हैं, यहाँ तक कि काफ़ी छोटे दुकड़ों से भी पूरा जंतु वन सकता है बशर्ते कि दुकड़े में एक्टोडर्म और एण्डोडर्म दोनों मौजूद हों, जंतु के इस गुराधर्म को पुनरुद्भवन कहते हैं। यदि सिर काट दिया जाए तो शीघ्र ही एक नया सिर उत्पन्न हो जाता है।

2. ग्रलंगिक मुकुलन (Asexual budding): किसी एक स्थान पर एक्टोडर्म कोशिकाग्रों में संख्या-वृद्धि होकर एक उभार बन जाता है जिसके नीचे एंडोडर्म कोशिकाग्रों में खाद्य भण्डार बन जाता है। उसके बाद एक्टोडर्म तथा एंडोडर्म दोनों

एक मुकुल के रूप में उठ ग्राते हैं जिसके भीतर ग्रांत्र की एक विपृटी बन जाती है।
मुकुल उस स्थान पर बनता है जहाँ जठर ग्रौर वृंत जुड़ते हैं, ग्रौर एक ही समय में
ग्रनेक मुकुल बन सकते हैं। मुकुल में दूरस्थ सिरे पर एक-एक करके स्पर्शक बनते जाते
हैं ग्रौर एक मुख प्रकट हो जाता है। जनक प्राणी के साथ मुकुल के जोड़ पर संकुचन
होता है जिससे मुकुल पृथक् हो जाता है, लेकिन ऐसा होने से पूर्व ग्राधार पर बनी
एण्डोडम कोशिकाएँ संयुक्त हो जाती हैं, संकीर्णन के बाद एक्टोडम पाद के ऊपर से
बढ़ता जाता हुग्रा एण्डोडम को ढक लेता है। मुकुल एक नए हाइड्रा में विकसित हो
जाता ग्रौर प्रकीर्णन के उद्देश्य से जल की सतह की ग्रोर पहुंच जाता है, लेकिन
ग्रंतत: यह ग्रपने ग्राधारीय डिस्क के द्वारा स्थानबद्ध हो जाता ग्रौर इस तरह एक
एकल प्राणी बन जाता है। मुकुलन ग्रपेक्षाकृत गर्म महीनों में होता है जबिक ग्राहार

3. लंगिक जनन (Sexual reproduction): अधिकतर हाइड्रा पृथक्लिंगी होते हैं लेकिन कुछ स्पीशीज उभयिलगी होतो हैं जिनमें शुक्रागु पहले परिपक्व हो जाते हैं और अंडे बाद में। इस प्रकार की व्यवस्था से स्वनिषेचन नहीं हो पाता। हाइड्रा श्रोलाइगैविटस पृथक्लिंगी होता है, मादा में एक या दो अंडाशय होते हैं लेकिन नर में, जो कि श्राकार में कहीं अधिक छोटा होता है, एक से श्राठ गोल वृषग् पाए जाते

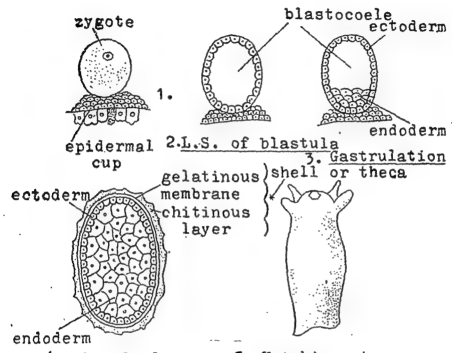


चित्र 110. हाइड्रा स्रोलाइगैविटस का A—वृष्ण स्रौर B—स्रंडाशय। Endoderm, एण्डोडमी; ectoderm, एक्टोडमी; oocyte, स्रंडागुकोशिका; interstitial cells, स्रंतराली कोशिकाएँ।

हैं। गोनड जठर प्रदेश पर बने होते हैं, वे स्थायी ग्रंग नहीं होते श्रीर केवल प्रजनन काल में जो कि शुरू जाड़े में होता है बनते हैं। उभयिं जो हाइड्राग्नों में वृष्णा जठर के दूरस्थ सिरे की ग्रोर श्रीर ग्रंडाशय उसके समीपस्थ सिरे की ग्रोर होते हैं। हाइड्रा जिस पानी में रह रहा हो उसके ताप में कमी हो जाने ग्रथवा उसमें मुक्त कार्बन डाइग्रॉक्साइड की मात्रा बढ़ जाने पर गोनडों के निर्माण को प्रोत्साहन मिलता है।

वृषण एक्टोडर्मी ग्रंतराली कोशिकाग्रों से उत्पन्न होते हैं, इन कोशिकाग्रों में प्रगुणन होकर शुक्राणुजन (spermatogonia) बन जाते हैं, इनमें ग्रनेक युग्मकजनी माइटोसिस-विभाजन होते हैं जिनमें से एक ह्रास-विभाजन होता है, ग्रीर इस तरह

अनेक शुक्राणु बन जाते हैं जो वृषणों में से बाहर आ जाते और फुर्ती से तैरते जाते हैं। अंडाशय भी अंतराली कोशिकाओं से बनते हैं, इनमें से एक अंतराली कोशिका बड़ी हो जाती है, शेष कोशिकाएँ पोषण में पीतक के निर्माण में इस्तेमाल हो जाती हैं। बड़ी कोशिका अंडाणुकोशिका (oocyte) होती है, इनमें दो परिपक्वन विभाजन होकर एक विशाल पीतक-परिपूर्ण अंडाणु और दो ध्रुवी पिंड बन जाते हैं। अंडाणु



4. Planula larva 5. Hatching stage

चित्र 111. हाइड्रा का परिवर्धन।

Zygote, युग्मनज; blastocoele, ब्लास्टोसील; ectoderm, एक्टोडमं; endoderm, एक्टोडमं; epidermal cup, एपिडमिसी कप; L.S. of blastula, ब्लास्टुला का अनुदैद्ध्यं सेक्शन; Gastrulation, गैस्टू ला-निर्माण; planula larva, प्लैनुला लार्वा; gelationous membrame, जिलेटिनी मिल्ली; chitinous layer, काइटिनी परत; shell or theca, कवच अथवा थीका; hatching stage, स्फोटन अवस्था।

पर पहले एक्टोडमें घिरा होता है. लेकिन यह दूट जाता है और अंडागु सब दिशाओं में खुल जाता है, केवल वह दिशा रह जाती है जहाँ पर वह एक एपिडमिसी कप के द्वारा हाइड्रा से जुड़ा रहता है। प्रत्येक अंडाशय से एक वार में एक-एक अंडागु करके अंडागुओं की एक क्रमिक उत्पत्ति होती जाती है। प्रत्येक अगुगित युग्मक में 15 क्रोमोसोम होते हैं। शुक्रागु द्वारा अंडागु का निषेचन होकर एक द्विगुगित युग्मक वन जाता है जिसमें 30 क्रोमोसोम होते हैं।

परिवर्धन (Development)—परिवर्धन कुछ काल तक जनक के शरीर के

ऊपर ही होता रहता है। युग्मनज में पूर्णभंजी अथवा सम्पूर्ण विदलन होता है जिसके फलस्वरूप समान साइज वाली कोशिकाएँ उत्पन्न होती हैं। शीघ्र ही एक ब्लास्ट्ला वन जाता है जिसमें कोशिकाओं की एकल परत होती है और ब्लास्टोसील नामक एक केन्द्रीय गुहा बनी होती है। कोशिकाओं में विभाजन द्वारा प्रगुरान होता जाता है श्रीर उनमें से कुछ कोशिकाएँ प्रपना स्थान छोड़कर ब्लास्टोसील में पहुंच जाती हैं जिसके कारण ब्लास्टोसील पूरी तरह समाप्त हो जाती है। यह अवस्था एक गैस्ट्रूला होती है जिसमें एक बाहरी कोशिका-स्तर एक्टोडर्म होता है ग्रीर कोशिकाग्रों का बना एक ठोस ग्रंत:भाग होता है जिसे एण्डोडर्म कहते हैं। गैस्ट्रुला स्वच्छंद तैरने वाला नहीं होता और उसका एक्टोडर्म सिलियायुक्त नहीं होता, इसे प्लेनुला (planula) लार्बा ग्रथवा स्टोरियोगेस्टू ला (stereogastrula) कहते हैं। एक्टोडर्म से एक तो जिलेटिनी भिल्ली का स्नाव होता है और दूसरे एक काइटिनी परत का जो कड़ी हो जाती है। ये दो परतें एक कवच ग्रथवा थीका बनाती हैं। यह थीका चिकनी हो सकती है (हाइड्रा श्रोलाइगैविटस) ग्रथवा काँटेदार, यह ग्रंडाकार ग्रथवा गोल हो सकती है। श्रव भ्रू ए। श्रपने जनक के शरीर से टूटकर ग्रलग हो जाता ग्रौर तालाव की तली में स्रा गिरता है जहाँ पर यह कई सप्ताह तक विना किसी परिवर्तन के हुए इसी प्रकार पड़ा रहता है। तब अंतराली कोशिकाएँ बनती हैं और उसके बाद एक बार फिर से विश्राम अवस्था आती है। अगली वसंत ऋतु में थीका फूट जाती और भ्रूण स्फोटित होकर वाहर ग्रा जाता है, इसमें एण्डोडर्म कोशिकाग्रों में एक ग्रांत्र गृहा पहले से ही बन गई होती है। दोनों परतें मिलकर एक मीजोग्लीया का स्नाव करती हैं। एक सिरे पर छिद्र बनकर मुख बन जाता है और स्पर्शक प्रकट हो जाते हैं। यह लार्वा एक नन्हा हाइड्रा होता है, यह लंबा हो जाता और अपने अपमुख सिरे के द्वारा चिपक कर एक वयस्क के रूप में विकसित हो जाता है।

हरे रंग के क्लोरोहाइड्रा विरिडिसिमा (Chlorohydra virridissima) की एण्डोडर्म कोशिकाओं में सहजीवी शैवाल एक पामेला (palmella) अवस्था में रहते हैं जिन्हें जू श्रोक्लोरेली (Zoochlorellae) कहते हैं। ये शैवाल हाइड्रा की एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में अंडों के द्वारा चलते जाते हैं। शैवालों में क्लोरोफ़िल होता है लेकिन वे नाइट्रोजन को तथा प्रकाशसंश्लेषण द्वारा खाद्य-निर्माण के लिए आवश्यक कार्वन डाइआँक्साइड को हाइड्रा से प्राप्त करते हैं। वदले में ये शैवाल जंतु को श्वसन के वास्ते ऑक्सीजन प्रदान करते हैं, और कदाचित् जंतु मृत शैवालों को आहार के रूप में भी इस्तेमाल कर लेता है। इस सहजीवी संबंध में परपोषी तथा सहजीवी दोनों ही को लाभ पहुंचता है। केरोना (Kerona) जो कि एक मिलिएट-प्राग्गी है हाइड्रा पर एक वाह्यपरजीवी के रूप में पाया जाता है।

हाइड्रा में एक्टोडर्म तथा एण्डोडर्म की ग्रविच्छिन्न परतें वनी होती हैं ग्रौर उन्हें एपिथीलियम माना जा सकता है, लेकिन ऊतकों में विभेदन बहुत ही निम्न स्तर पर है। विभिन्न कोशिकाएँ ग्रलग-ग्रलग विशिष्ट कार्य करती हैं इसलिए श्रम-विभाजन की व्यवस्था मौजूद है। एक्टोडर्म संरक्षी, पेशीय ग्रौर संवेदी है, इसके नीमैटोसिस्ट सुरक्षा के लिए तथा ग्राहार प्राप्ति के लिए इस्तेमाल किए जाते हैं, कुछ नीमैटोसिस्ट चलने में भी मदद देते हैं। ग्राघारीय डिस्क का एक्टोडर्म ग्रंथिल होता है ग्रोर उसके केन्द्रीय भाग से गैस उत्पन्न हो सकती है। एक्टोडर्म में स्नावक, पाचक, वाही, पेशीय, और संवेदी ये ग्रनेक कार्य प्रवृत्तियाँ पाई जाती हैं। ग्रंतराली कोशिकाग्रों से गोनड (जनन ग्रंथियाँ) उत्पन्न होते हैं, ग्रौर एक्टोडर्म तथा एण्डोडर्म दोनों की कोशिकाग्रों का नवीकरण होता है। ग्रांत्र में पाचन ग्रौर परिसंचर्ण होता है। मुख के द्वारा ग्राहार का ग्रंतर्ग्रहण ग्रौर विना पचे भोजन का वहिष्कार होता है। संस्पर्शकों को ग्राहार प्राप्त करने तथा चलने में इस्तेमाल किया जाता है। यह तमाम श्रम-विभाजन इसलिए संभव है क्योंकि हाइड्रा के ग्रवयवों का विभेदन प्रारम्भ हो गया है। हाइड्रा में इस सिद्धान्त का प्रदर्शन मिलता है कि कार्यात्मक श्रम-विभाजन संरचना के ग्राकारिकीय विभेदन के साथ संवंधित होता है।

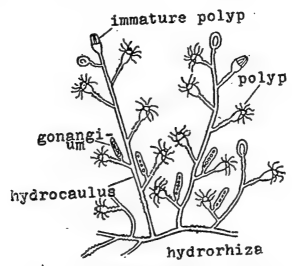
हाइड्रा का क्रम-विकास—हाइड्रा एक पौलिप है श्रौर इसमें कोई मेडुसा श्रवस्था नहीं होती। लेकिन पूर्वजी नाइडेरियन मेडुसाई था श्रौर हाइड्रोजोग्रनों में मेडुसा श्रवस्था के दमन होने की प्रवृत्ति रही है। इनके पौलिप में लार्वाई ग्रथवा वाल श्रवस्था का परिवर्धन एवं उसके क्रम-विकासीय रूप में कायम रहने का परिचय मिलता है, मेडुसा का जो कि मूलतः स्वच्छंद तैरने वाला था धीरे-धीरे दमन होता गया श्रौर ग्रंत में वह पूरी तरह समाप्त हो गया। हाइड्रा में उस ग्रंतिम श्रवस्था का चित्र मिलता है जिसमें मेडुसाई श्रवस्था पूरी तरह समाप्त हो चुकी है, ग्रौर लैंगिक जनन के वास्ते युगमक पौलिप के एक्टोडमं में उत्पन्न होते हैं, यह लैंगिक जनन का कार्य पौलिप ने श्रपने ऊपर ले लिया है। लेकिन हाइड्रा कॉलोनियों से विकसित नहीं हुए हैं, ये उन हाइड्रोजोश्रनों से उत्पन्न हुए हैं जिनमें पौलिप एकल हुग्रा करते थे श्रौर मूलतः उनसे स्वच्छंद-तैरने वाले मेडुसा उत्पन्न हुग्रा करते थे।

2. ओबीलिया जेनिकुलैटा

(Obelia geniculata)

प्रोबोलिया हाइड्रोजोग्रा क्लास में आता है। हाइड्रा एक एकाकी ग्रवस्था बनाए रखने के लक्ष्मण में विचित्र है, लेकिन ग्रोबोलिया में एक छोटी विशाखित कॉलोनी होती है, यह विशाखित क्यवस्था मुकुलों के वनने से पैदा होती है जो हट कर ग्रलग नहीं होते जाते, यह कॉलोनी समुद्री घासपात, पत्थरों ग्रौर लकड़ी के पोतघाटों की सतह पर चिपकी रहती है। ग्रोबोलिया संसार के सभी समुद्रों में पाया जाता है ग्रौर एक हल्की-भूरी पौधे-जैसी फ़र बनाता है। प्रत्येक कॉलोनी में एक कैतिज धागे-जैसी जह होती है जिसे हाइड्रोराइजा (hydrorhiza) कहते हैं, यह किसी घासपात से चिपकी रहती है, इसमें से लगभग एक इंच लंबी एक खड़ी विशाखित तने-जैसी रचना निकली होती है जिसे हाइड्रोकौलस (hydrocaulus) कहते हैं। हाइड्रोराइजा ग्रौर हाइड्रोकौलस खोखली निककाए होती हैं।

हाइड्रोकौलस पर जूग्रॉइड ग्रथवा पौलिप दोनों पार्श्वों पर एक साइमोज (cymose) व्यवस्था में निकले होते हैं। मुख्य शाखाओं के वृद्धिशील सिरों पर ग्रपरिपक्व मुद्गराकार पौलिप होते हैं। प्रत्येक पौलिप का एक वृंत ग्रौर एक ग्रंतिम शीर्ष होता है जिसे हाइड्रेंथ (hydranth) कहते हैं। हाइड्रेंथ ग्रशन (ग्राहार ग्रह्ग) करने वाले पौलिप होते हैं। ये सूक्ष्म जंतुग्रों ग्रौर लार्वाग्रों को पकड़ कर

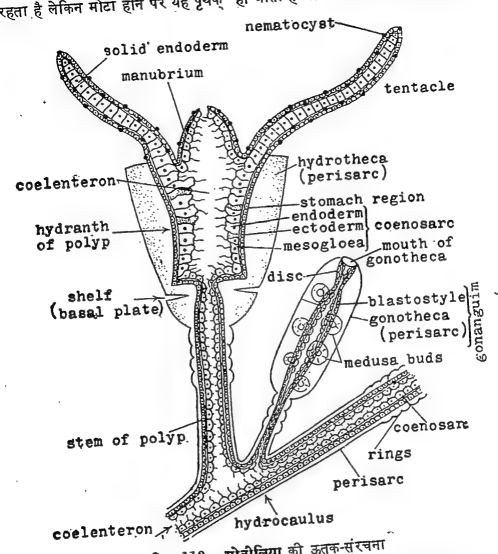


चित्र 112-म्रोबीलिया जेनिकुलंटा की कॉलोनी ।

Immature, अपरिपक्व ; polyp, पौलिप ; gonangium, गोनैंजियम ; hydrocaulus, हाइड्रोकौलस ; hydrorhiza, हाइड्रोराइजा ।

खाते हैं। हाइड्रोकीलस के आधार की ओर पौलिपों के कक्षों (axils) में जनन-पौलिप होते हैं जिन्हें ब्लास्टोस्टाइल (blastostyle) कहते हैं। पौलिप, उनके निलकाकार संयोजन तथा ब्लास्टोस्टाइल तीन परतों एक्टोडर्म, मीजोग्लीया तथा एंडोडर्म के बने होते हैं, इन परतों को एक साथ मिलाकर सीनोसार्क (coenosare) कहते हैं। इसके भीतर की गुहा को आंत्र (enteron) कहते हैं जो सभी सदस्यों में अविच्छिन और समान होती है, इस आंत्र के ही द्वारा भोजन, जो कि घोल की अवस्था में होता है, वितरित होता है। पूरी कॉलोनी पर बाहर एक एक्टोडर्म द्वारा स्नावित हढ़, पीला काइटिन होता है, इस आवरण को पेरिसार्क (perisare) कहते हैं। यह पेरिसार्क बाह्यकंकाल है जो हाइड्रोराइजा, हाइड्रोकीलसों तथा उनकी शाखाओं को ढके रहता है और प्रत्येक पौलिप के आधार पर यह एक स्वच्छ वाइनग्लास की आकृति का हाइड्रोथीका (hydrotheca) बनाता है। हाइड्रोथीका में उसके आधार पर एक आर-पार बना हुआ। शेल्फ होता है जो हाइड्रेथ को अपने ऊपर टिकाए रखता है, और वह हाइड्रेथ सिकुड़ कर हाइड्रोथीका के भीतर सिमट सकता है। ब्लास्टोस्टाइल के इर्द-गिर्द बाहर के पेरिसार्क को गोनोथीका (gonotheca) कहते हैं, ब्लास्टोस्टाइल और गोनोथीका दोनों को मिलाकर गोनंजियम (gonotheca)

gium) कहते हैं । पेरिसार्क एक बाह्यकंकाल है, शुरू में यह सीनोसार्क के साथ मिला रहता है लेकिन मोटा होने पर यह पृथक् हो जाता है और सीनोसार्क के साथ केवल



चित्र 113--ग्रोवीलिया की ऊतक-संरचना

Solid endoderm, ठोस एंडोडर्म ; nematocyst, नीमैटोसिस्ट ; manubrium, मैनुन्नियम; tentaclo, स्पर्शक; coelenteron, सीलेंटेरॉन ; hydrotheca (perisare), हाइड्रोथीका (पेरिसार्क); stomach region, जठर प्रदेश ; endoderm, एंडोडर्म ; e ctoderm, एक्टोडर्म ; mesogloea मीजोग्लीया; coenosare, सीनोसार्क; month of gonotheca, गोनो-थीका का मुंह ; disc, डिस्क ; blastostyle, ब्लास्टोस्टाइल ; gonotheca (perisare), गोनोथीका (पेरिसार्क); gonangium, गोनैंजियम; medusa buds, मेडुसा मुकुल ; rings, वलय ; hydrocaulus, हाइड्रो-कीलस; stem of polyp, पौलिप का वृंत; shelf (basal plate), शेल्फ (म्राधारीय प्लेट); hydranth of polyp, पौलिप का हाइड्रंथ।

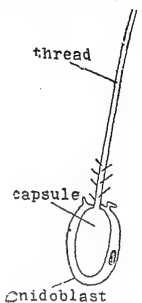
थोड़ी-थोड़ी दूर पर छोड़कर सूक्ष्म प्रवधों द्वारा जुड़ा रहता है श्रीर इन स्थानों पर इसमें बलय पड़ जिते हैं जिसके कारण मुड़ सकना संगव हो जाता है। पीलिप हाइड़ा-जैसे होते हैं, मुक्त सिरे पर एक मुख होता है जो एक शंक्वाकार मेनुिक्यम (manubrium) अथवा हाइपोस्टोम के ऊपर बना होता है, यह हाइपोस्टोम हाइड्र य की लम्बाई का लगभग एक-तिहाई होता है, मैनुिक्रियम के श्राधार पर 24 से 30 ठोस स्पर्शकों का एक घेरा बना होता है, मैनुिक्रियम के नीचे पौलिप का जठर प्रदेश होता है। मुद्गराकार ब्लास्टोस्टाइल भी सीनोसार्क का बना होता है, इसमें न कोई मुख होता है श्रीर न कोई स्पर्शक लेकिन इसका श्रीतम सिरा एक फूली हुई डिस्क के रूप में बना होता है, ब्लास्टोस्टाइल के इर्ब-गिर्व बने गोनोशीका में, एक श्रंतस्थ मुख होता है। ब्लास्टोस्टाइल पर अनेक मुकुल होते हैं जिन्हें मेडुसा मुकुल (medusa buds) कहते हैं अथवा गोनोफोर (gonophore) कहते हैं। यही मुकुल अथवा गोनोफोर अन्त में मेडुसा बन जाते हैं जो गोनोशीका के मुख में से होकर बाहर निकल जाते हैं। इस प्रकार श्रोबोलिया एक त्रिस्पी कालोनी (trimorphic colony) है जिसमें पोषण-पौलिप अर्थात गैस्ट्रोज्श्राइड, ब्लास्टोस्टाइल ग्रीर मेडुसा मुकुल होते हैं।

ऊतक-संरचना (Histology)—पौलिपों, ब्लास्टोस्टाइलों, मेडुसा-मुकुलों, हाइड्रोकौलसों तथा हाइड्रोराइजा में एक वाहरी परत एक्टोडर्म की तथा एक भीतरी परत एंडोडर्म की होती है, इन दोनों के बीच में एक पतला पारदर्शक मीजोग्लीया होता है, ये सब परतें मिलकर सीनोसार्क बनाती हैं। यह सीनोसार्क नरम और निलकाकार होता है, अविच्छिन्न गुदा आत्र अथवा जठर वाही गुहा होती है। आत्र में एक तरल होता है और उसका अस्तर कशाभयुक्त होता है। हाइड्रैथों के तालबद्ध संकुचनों से एक धारा उत्पन्न होती है जो कुछ पौलिपों द्वारा प्राप्त भोजन का कॉलोनी के उन भागों तक वितरण करती है जिनमें अशन (आहार ग्रह्ण) नहीं हो रहा होता। पौलिपों के स्पर्शक आंत्रविहीन और ठोस होते हैं, उनमें एक्टोडर्म की परत के भीतर मोटी दीवारों वाली रिक्तिकामय एंडोडर्म कोशिकाओं का एक एकस्तरी केन्द्र भाग होता है।

एक्टोडर्म में लम्बी अंक्वाकार एपिथीलियम-पेशीय कोशिकाएं होती हैं, इनके भीतरी सिरे पेशीय प्रवर्धों के रूप में निकले होते हैं जो अनुदैर्घ्य रूप में फैले होते हैं। एक्टोडर्म की परत में बहुत थोड़ी अंतराली कोशिकाएं, कुछ विशाखित तंत्रिका कोशिकाएं और नीमेटोसिस्टों से युक्त नाइडोब्लास्ट होते हैं। नीभेटोसिस्ट केवल स्पर्शकों और मैनुबियम पर ही प्रचुर होते हैं। नाइटोब्लास्ट हाइड्डेंथ के ग्राधारीय भाग में ग्रीर सीनोसार्क में पाए जाते हैं, इनमें नीमेटोसिस्टों का निर्माण होता है ग्रीर ये सिक्य रूप में चलकर अपनी ग्रंतिम स्थित में पहुँच जाते हैं। ग्रोबीलिया में केवल एक प्रकार के नीमेटोसिस्ट पाए जाते हैं जिन्हें ग्राधारश्रकी ग्राइसोराइजा (basitrichous isorhiza) कहते हैं, इनमें कैप्सूल ग्रंडाकार होता है, हत्था नहीं होता, धागा सिरे पर खुला होता है ग्रीर ग्राधार पर कांटे वने होते हैं।

एंडोडमं में लम्बी किएाकीय एपिथीलियम-पेशीय कोशिकाएं होती हैं, इनके

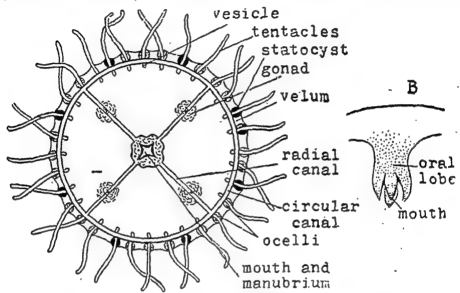
पेशीय पदार्थ बाहर को रुख किये रहते हैं श्रीर वृत्ता-कार होते हैं। एंडोडर्म कोशिकाग्रों में कशाभ होते हैं जो स्रांत्र में एक घारा पैदा कर देते हैं, इनमें म्राहार के परिग्रहण के वास्ते कूटपाद भी बन सकते हैं। स्पर्शकों के एंडोडर्म में मोटी दीवारों से युक्त घनाकार रिक्तिकायुक्त कोशिकाएं होती हैं। एंडोडर्म परत में तंत्रिका कोशिकाएं तथा मुद्गराकार ग्रंथि कोशिकाएं होती हैं जिनसे पाचन एन्जाइम निकलते हैं । मीजोग्लीया एक पतला जेली-जैसा पदार्थ होता है जिसमें कोई संरचना ग्रथवा कोशिकाएं नहीं पाई जातीं। ब्लास्टोस्टाइल में उसी प्रकार की कोशिकाएं पाई जाती हैं जैसी हाइड्रैंथ में। मीजोग्लीया की दोनों दिशाम्रों में एक-एक तंत्रिका-जाल होता है जो तंत्रिका-. कोशिकात्रों ग्रौर उनके तंतुत्रों का वना होता तंत्रिका-जाल संयोजित परस्पर होते हैं।



चित्र 114—ग्राधारशूकी ग्राइसोराइजा। Thread, धागा; capsule, कैंप्सूल; cnidoblast, नाइडोब्लास्ट।

मेडुसा (Medusa) 1 मेडुसा एक रूपांतरित जूग्रॉइड होता है जो ब्लास्टो-स्टाइल के सीनोसार्क से एक खोखले मुकुल के रूप में निकलता है। मेडुसा वसंत ग्रीर ग्रीप्म में वनते हैं। मेडुसा स्वच्छंद रूप में सतही जल में तैरता रहता है, यह तश्तरी की ग्राकार का होता है, यह ग्रपनी उत्तल सतह के मध्य के द्वारा क्लास्टो-स्टाइल से जुड़ा होता है, पूर्ण विकसित हो जाने के वाद यह दूट कर मुक्त हो जाता है और गोनोथीका के मुख में वाहर निकल आता है। मेडुसा वृत्ताकार होता है, इसकी उत्तल बाहरी सतह बाह्यछत्र (exumbrella) दिशा होती है श्रीर भीतरी अवतल सतह को उपछत्र (sub-umbrella) कहते हैं। उपछत्र के केन्द्र से एक छोटा डभरा हुआ मैनुब्रियम निकला होता है, इसके सिरे पर एक वर्गाकार मुख होता है जिसके चारों और चार मुख पालि (oral lobe) होते हैं। मुख मैनुब्रियम के भीतर एक ग्रांत्र-गुहा में खुलता है। ग्रांत्र गुहा से चार ग्रारीय नालें (radial canals) निकलती हैं जो कि कोमल और सिलियायुक्त निलकाएं होती हैं, ये घंटिका (bell) के सीमांत तक पहुंचतीं ग्रौर सीमांत के पास-पास चलते जाने वाली एक सिलियायुक्त वृत्ताकार नाल में ग्रा मिलती हैं। ग्रांत्र गुहा ग्रीर नाल ग्रांत्र का प्रतिदर्श हैं जो ग्राहार का वितरण करती है। अरीय नालों के मध्य से बाहर को उभरे हुए चार गोनड होते हैं। चूंिक नर-मादा ग्रलग-ग्रलग होते हैं इसलिए ये या तो चार वृषगा होते हैं या चार ग्रंडाशय, ये रूपांतरित उपछत्र एक्टोडर्म के क्षेत्रांश होते हैं। गोनोथीका में से मेडुसा के वाहर निकल जाने के वाद गोनड परिपक्व होते हैं।

घंटिका का सीमांत भीतर की ग्रोर को एक पतले वलन के रूप में निकला होता है जिसे वीलम (velum) कहते हैं। वीलम हाइड्रोजोग्रन मेडुसाग्रों की विशिष्टता है लेकिन ग्रोबीलिया में यह ग्रस्पष्ट होता है। वीलम से युक्त मेडुसाग्रों को कंस्पीडोट (craspedote) कहते हैं, ग्रौर जिनमें वीलम नहीं होता उन्हें एक स्पीडोट (acraspedote) कहते हैं (साइफ़ोजोग्रा)। घंटिका के सीमांत से निकले हुए छोटे-

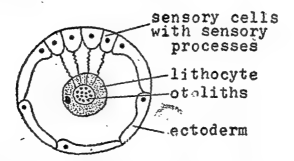


वित्र 115—न्त्रोबीलिया का मेडुसा (उपछत्र दृश्य), B—मैनुन्नियम। vesicle, ग्राज्ञाय; tentacles, स्पर्शक; statocyst, स्टैटोसिस्ट; velum, वीलम; radial canal, ग्रिश्य नाल; circular canal, वृत्ताकार नाल; ocelli, नेत्रक; mouth and manubrium, मुख तथा मैनुन्नियम; oral lobe, मुख पालि।

छोटे बहुसंख्यक टोस स्पर्शक नीचे को लटके रहते हैं। स्पर्शकों के प्राधार फूले हुए होते हैं जिसका कारए। वहां पर ग्रंतराली कोशिकाग्रों का एकत्रित हो जाना है, ये ग्रंतराली कोशिकाएं ग्रन्य स्थानों पर लगभग ग्रविद्यमान होती हैं। स्पर्शकों के ग्राधारीय उत्फूलनों को ग्राश्य (vesicles) ग्रथवा बल्व कहते हैं, इन बल्बों में नीमैटोसिस्टों का लगातार निर्माए। होता ही रहता है जहां से वे स्पर्शकों में पहुँचते हैं। पाचन-एन्जाइमों का स्नाव बल्वों के एंडोडर्म से होता है। बल्बों के समीप एक्टोडर्म में वर्ण क क्रिंगकाएं ग्रीर तंत्रिका-कोशिकाएं होती हैं। इन्हें नेत्रक (occili) कहा जाता है, कुछ लोग इन्हें प्रकाश के प्रति संवेदी बताते हैं लेकिन ग्रधिक संभावना उनके नेत्रक न होने की है, वर्ण्यक-कोशिकाएं इक्ट्रा हो,गया उत्सर्गी पदार्थ होती हैं। प्रत्येक स्पर्शक के बल्ब के ऊपर तरल से भरा एक छोटा ग्राश्य (vesicle) होता है। नीमैटोसिस्ट केवल मैनुत्रियम ग्रीर स्पर्शकों तक सीमित होते हैं, लेकिन थोड़ी संस्था में घंटिका के सीमांत पर भी पाए जा सकते हैं। ग्राठ सीमांतीय मंवेदी ग्रंग

होते हैं जिन्हें स्टेटोसिस्ट (statocyst) अथवा अरमपुटियां (lithocysts) कहते हैं, ये नियमित दूरियों पर बने होते हैं और आठ स्पर्शकों के बल्बों की उपछत्र दिशा से जुड़े होते हैं, इनकी उत्पत्ति चलन स्वभाव के प्रतिक्रिया स्वरूप होती है। स्टैटो-सिस्ट एक छोटा, गोल, बंद आशय होता है, जिसका अस्तर एक्टोडर्म का बना होता है, उसके भीतर एक तरल होता है, तरल में कैल्सियमी करण पाए जाते हैं जिन्हें आटोलिय (otolith) कहते हैं। ये एक विशिष्ट कोशिका में पड़े होते हैं जिसे अरम-कोशिका (lithocyte) का नाम दिया जाता है। अस्तर में कुछ संवेदी कोशिकाएं होती हैं जिनमें से पतले संवेदी प्रवर्ध निकले होते हैं, इन प्रवर्धी पर आटोलिथ एक उद्दीपन पैदा करते हैं जो तंत्रिकाओं द्वारा पेशियों तक संचरित हो जाता है; पेशियां में जुसा की सर्प-जैसी तैरने वाली गतियों का समन्वय करती हैं, और अगर कभी में जुसा एक और को भुक जाता है तो पेशियों में संकुचित होकर में दुसा घंटिका सीधी स्थित में आ जाती है। इस प्रकार स्टैटोसिस्टों का कार्य संतुलन प्रदान करना है।

एक्टोडर्म घंटिका को चारों और ढके रहता है, इसकी एपिथीलियम-पेकीय कोशिकाओं में से पेशी प्रवर्ध निकले होते हैं जो अनुदैर्घ्य रूप में मैनुब्रियम के स्पर्शकों में फैले होते हैं। उपछत्र में एक्टोडर्म के पेशीय प्रवर्ध एपिथीलियमी भाग के अनुपात में इतने ज्यादा बड़े होते हैं कि वे लगभग पेशियों का ही रूप ले लेते हैं। पेशी प्रवर्ध उपछत्र में एक रेखित वृत्ताकार पेशी और कुछ अरीय पेशियां बनाते हैं, इनसे चलन गतियां उत्पन्न होती हैं। बाह्यछत्र के एक्टोडर्म में पेशियायन (musculature) नहीं होता।



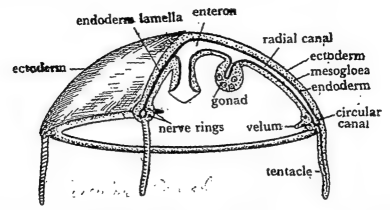
चित्र 116—मेडुसा का स्टैटोसिस्ट। Sensory cells with sensory processes, संवेदी प्रवर्धों से युक्त संवेदी कोशिकाएं; lithocyte, ग्रहम-कोशिका; otoliths, ग्रॉटोलिथ; ectoderm, एक्टोडमें।

एंडोडर्म का अस्तर आंत्र गुहा तथा अरीय एवं वृत्ताकार नालों में पाया जाता है। एण्डोडर्म कोशिकाओं में पेशी प्रवर्घ नहीं होते, वे सिलियायुक्त एपिथी-लियमी कोशिकाएं होती हैं, वे पाचन का कार्य करती हैं। घंटिका की दो एक्टोडर्म परतों के बीच में एंडोडर्म पटिलका (endoderm lamella) होती है, केवल वहीं स्थान इससे रहित होता है जहां आंत्र मौजूद होता है। एंडोडर्म पटिलका की उत्पत्ति ऊपरी एवं निचली एंडोडर्म परतों के समेकन के कारण होती है, यह समेकन

A 241

高學

केवल ग्रांत्र के प्रदेश को छोड़कर अन्यत्र हर स्थान पर हो गया होता है। एक्टोडर्म तथा ए डोडर्म के वीच में एक मोटा मीजोग्लीया होता है जो नेडुसा की घंटिका, मैनुन्नियम तथा स्पर्शकों का ग्रधिकतर भाग बनाता है। वीलम में एक्टोडर्म की दोहरी परत ग्रीर उनके बीच में एक मोटा मीजोग्लीया होता है, ए डोडर्म नहीं होता।

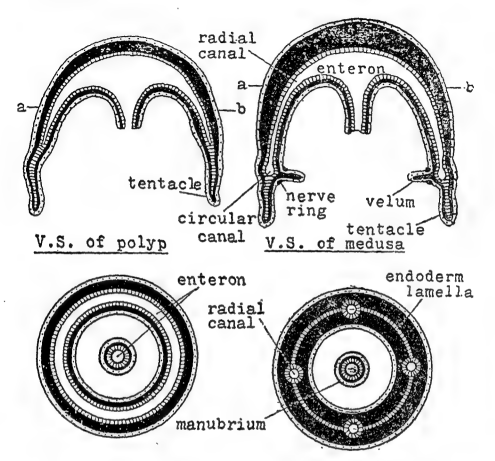


चित्र 117—मेडुसा (छत्र तथा मैनुब्रियम को ग्रंशतः काट दिया गया है) Ectoderm, एक्टोडर्म; endoderm lamella, एंडोडर्म पटलिका; enteron, ग्रांत्र; radial canal, ग्रंशिय नाल; mesogloea, मीजोग्लीया; circular canal, वृत्ताकार नाल; velum, वीलम; gonad गोनड; nervo rings, तंत्रिका वलय; tentaeles, स्पर्शक।

तंत्रिका-तंत्र — मीजोग्लीया के दोनों ग्रोर तंत्रिका कोशिकाएं ग्रीर उनके तंतु एक तंत्रिका-जाल बनाते हैं। लेकिन तंत्रिका कोशिकाग्रों ग्रीर तंतुग्रों का विशिष्ट संकेन्द्रण घंटिका के सीमांत पर होता है जहां उनसे दो तंत्रिका बलय (nerve ring) वने होते हैं, एक वलय के ग्राधार के ऊपर ग्रीर दूसरा ग्राधार के नीचे होता है। ऊपर का तंत्रिका वलय उपछत्र के पेशियायन का नियंत्रण करता है।

पौलिप और मेडुसा—पौलिप पोषणी रूप है, यह स्थानबद्ध होता है, कुछ-कुछ सिलिडराकार और इसकी दोनों परतों के बीच में एक पतला मीजोग्लीया होता है, एक मुख होता है जिसके नीचे एक मैनुब्रियम होता है, अनेक ठोस स्पर्शक होते हैं। मेडुसा एक जननिक रूप है, यह एक स्वच्छंद तैरने वाला लेंगिक रूप है जिसका देह गोल तश्तरी जैसा है, जिलेटिनी मीजोग्लीया की मात्रा इतनी बढ़ गई है कि ए डोडर्म परतें खिसक कर एक साथ दो-स्तरी एण्डोडर्म पटिलका के रूप में आ गई है, यह व्यवस्था सिर्फ आंत्र गुहाओं को छोड़कर शेष सारे शरीर में आ गई है, ठोस स्पर्शक घंटिका के सीमांत पर होते हैं, इसके पेशीय तथा तंत्रिका-तंत्र अधिक विकसित होते हैं और आठ संवेदी अंग होते हैं। लेकिन इन अंतरों के बावजूद पौलिप और मेडुसा समजात होते हैं। यदि पौलिप को मुख-अपमुख अक्ष में छोटा कर दिया जाए और अरीय रूप में उसे फैला कर स्पर्शक क्षेत्र को बाहर की और खींचते हुए

एक डिस्क बनाकर उसे उल्टा कर दिया जाए तो एक मेडुसा-जैसा शरीर बन जाएगा (चित्र 118)।

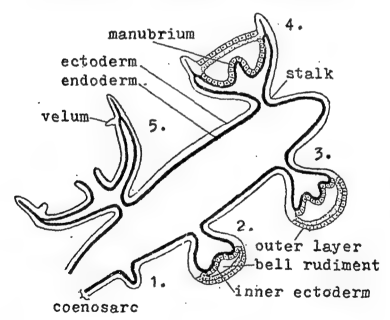


T.S. polyp along a-b T.S. medusa along a-b

चित्र 118—पौलिप और मेडुसा की तुलना। विदुक्तित भाग=एक्टोडर्म; रेखित भाग=एडोडर्म; काले भाग=मीजोग्लीया। V. S. of polyp; पौलिप का खड़ा सेक्शन; V. S. of medusa, मेडुसा का खड़ा सेक्शन; T. S. of polyp along a-b, समतल a-b पर लिया गया पौलिप का सेक्शन; T.S. medusa along a-b, समतल a-b पर लिया गया पौलिप का सेक्शन; Radial canal, अरीय नाल; enteron, आंत्र; tentacle, स्पर्श्वक; circular canal, वृत्ताकार नाल; nerve ring, तंत्रिका वलय; velum, वीलम; endoderm lamella एण्डोडर्म पटलिका; manubrium, मैनुवियम।

हाइड्रा और ग्रोबीलिया—1. हाइड्रा एक एकाकी पौलिप है जब कि ग्रोबी-लिया एक त्रिरूपी कॉलोनी है। 2 हाइड्रा में कोई स्वच्छंद तैरने वाली ग्रवस्था नहीं होती, यहां तक कि लार्वा ग्रवस्था भी भ्रूणीय थीका के भीतर वीतती है, जब कि श्रोबीलिया में स्वच्छंद तैरने वाला मेडुसा होता है। 3. हाइड्रा में थोड़ी-सी संख्या में कुछ खोखले स्पर्शक होते हैं श्रौर देह के ऊपर एक नरम क्यूटिकल चढ़ा होता है, श्रोबीलिया में अनेक ठोस स्पर्शक होते हैं श्रौर देह पर कड़े काइटिनी क्यूटिकल का बाह्यकंकाल बना होता है। 4. हाइड्रा में नीमैटोसिस्ट पूरे शरीर पर होते हैं, श्रोबीलिया में वे पौलिप श्रौर मेडुसा दोनों में केवल मैनुब्रियम तथा स्पर्शकों पर होते हैं। 5. हाइड्रा में अस्थायी गोनड पौलिप पर होते हैं, लेकिन श्रोबीलिया में स्थायी गोनड मेडुसा पर होते हैं।

- जनन 1. ग्रलंगिक जनन: जब जल का ताप $20^{\circ}C$ से ऊपर होता है तब वे मुकुल जो कॉलोनी में सामान्यत: गोनें जियमों को बनाते हैं, कॉलोनी से टूटकर स्वच्छंद हो जाते ग्रीर कहीं पर टिक जाते हैं, मुकुल के निचले सिरे से एक स्टोलन निकल ग्राता है जिससे ग्रलंगिक विधि द्वारा एक नई कॉलोनी बन जाती है।
- 2. ग्रलंगिक पुकुलन: ब्लास्टोस्टाइल में से मुकुलन द्वारा वड़ी संख्या में मेडुसा बन जाते हैं (चित्र 119)। ब्लास्टोस्टाइड की गुदा सीनोसार्क को वाहर को



चित्र 119—मेडुसा का परिवर्धन । (1—5 ग्रवस्थाएं हैं)
Manubrium, मैनुन्नियम ; ectoderm, एक्टोडमं ; endoderm, एंडोहर्म ; stalk, वृतं ; velum, नीलम ; outer layer, नाहरी परत ;
bell rudiment, घंटिका-ग्राह्मांग ; inner ectoderm, भीतरी एक्टोहर्म ; coenosarc, सीनोसार्क ।

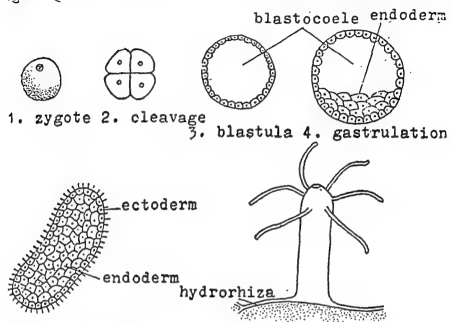
धनका देती है जिससे एक छोटा उभार अथवा मुकुल बन जाता है। मुकुल बड़ा होता जाता है और उसका सीनोसार्क एक आशय का रूप ले लेता है जो एक संकीर्ण वृंत

के द्वारा ब्लास्टोस्टाइल से जुड़ा रहता है। ग्राशय की गुदा ब्लास्टोस्टाइल के ग्रांत्र के साथ जारी रहती है। ग्राशय का दूरस्थ एक्टोडमं दो परतों में दूट जाता है, उसके बाद एक्टोडमं की भीतरी परत में विपाटन होता है जिससे एक गुहा वन जाती है, यह गुहा घंटिका ग्राद्यांग (bell rudiment) कहलाती है। इस प्रकार अव एक्टोडमं की दो परतें घंटिका-ग्राद्यांग के बाहर ग्रीर एक परत उनके भीतर होती है। घंटिका-ग्राद्यांग की गुहा उपछत्र की ग्राकृति प्राप्त कर लेती है ग्रीर केन्द्र में एक मैंनुब्रियम बन जाता है। घंटिका-ग्राद्यांग को बाहर से घेरने वाली दो एक्टोडमं परतें अब फूट जातीं ग्रीर एक सीमांतीय तथा वृत्ताकार शेल्फ शेष रह जाते हैं जिसे वीलम कहते हैं। ग्राधकतर हाइड्रोजोग्रन मेडुसाग्रों में वीलम में वृद्धि होकर वह बड़ा हो जाता है, लेकिन ग्रोद्योलिया में यह ग्राकार में घट जाता ग्रीर ग्रस्पष्ट हो जाता है। मैनुब्रियम में एक मुख बन जाता है, सीमांतीय स्पर्शक बन जाते हैं, वृत दूट जाता ग्रीर उसका सूराख बंद हो जाता है, इस प्रकार एक मेडुसा वन जाता ग्रीर मुक्त हो जाता है, यह गोनोथीका से वाहर निकल जाता है ग्रीर बाद में उसमें गोनड परिपक्व हो जाते हैं।

3. लंगिक लनन: मेडुसा पृथक् लिगी होते हैं, उनमें याँ तो चार वृषण् होते हैं या चार अंडाशय जो कि उपछत्र में ठीक अरीय नालों के नीचे स्थित होते हैं। गोनड में एक बाहरी एक्टोडमं श्रीर एक भीतरी एंडोडमं होता है श्रीर इन दोनों परतों के बीच में मीजोग्लीया होता है, गोनड में अरीय नाल की एक छोटी विपुटी (diverticulum) होती है। श्रोबीलिया की जनन-कोशिकाएँ गोनडों में नहीं उत्पन्न होतीं, वे ब्लास्टोस्टाइल के एक्टोडमं की अंतराली कोशिकाओं से बनती हैं जहां उन्हें विभिन्न परिपक्व अवस्थाओं में देखा जा सकता है। उसके बाद वे अरीय नालों में होकर गोनडों के एक्टोडमं में अपनी स्थित ग्रहण कर लेती हैं। जनन कोशिकाओं के परिपक्व हो जाने पर गोनड फूट जाते हैं और शुक्राणु तथा श्रंडाणु वाहर जल में को निकल जाते हैं जहां पर निषेचन होता है।

परिवर्धन युग्मनज में पूर्णभंजी तथा समान विदलन होकर एक एक-स्तरी ब्लास्टुला वन जाता है जिसके भीतर एक ब्लास्टोसील होती है। कुछ कोशिकाएँ प्रवास द्वारा ब्लास्टोसील में पहुंच जाती हैं, और ग्रंततः उसे पूरी तरह भर लेती हैं जिससे एक गैस्ट्रुला वन जाता है जिसे प्लेनुला लार्चा (planula larva) कहते हैं। प्लेनुला में एक्टोडर्मी कोशिकाओं की एक बाहरी परत होती है जो सिलियायुक्त होती है, और एंडोडर्म कोशिकाओं की एक ठोस केन्द्रीय संहति होती है। थोड़े काल तक स्वच्छंद तैरने वाला जीवन बिताने के बाद यह प्लेनुला कहीं किसी ठोस वस्तु के ऊपर अपने चौड़े सिरे के द्वारा टिक जाता है, एंडोडर्म में परत व्यवस्था वनकर एक ग्रांत्र निकल ग्रांती है। मुक्त सिरे पर एक मुख और स्पर्शकों का एक घेरा प्रकट हो जाता है। इस प्रकार एक मामूली पौलिप ग्रंथवा हाइड्रुला (bydrula) वन जाता है जिसके ग्राधार से एक हाइड्रोराइजा की वृद्धि हो जाती है जिसमें से मुकुजन द्वारा एक ग्रोबीलिया कॉलोनी वन जाती है।

स्रोवीलिया के जीवन-वृत्त में देखा जाता है कि कॉलोनी स्रलैंगिक होती है स्रीर पौलिपों का निर्माण स्र<u>लैंगिक मुकुलन के द्वारा होता है।</u> व्लास्टोस्टाइलों में स्रलैंगिक मुकुलन के द्वारा मेडुसा वनते हैं स्रीर मेडुसा पुनः स्रपने ही जैसे स्रीर मेडुसा नहीं वनाते विल्क वे लैंगिक विधि से कॉलोनी वनाते हैं। इस प्रकार



5. planula larva

6. hydrula (polyp)

चित्र 120 — म्रोबोलिया का परिवर्धन । Zygote, युग्मनज ; cleavage, विदलन ; blastula, ब्लास्टुला ; blastocoele, ब्लास्टोसील ; endoderm, ए डोडर्म ; gastrulation, ग्रैस्टुलाभवन ; ectoderm, एक्टो-डर्म ; hydrorhiza, हाइड्रोराइजा ; planula larva, प्लैनुला लार्चा ; hydrula (polyp), हाइड्रुला (पौलिप)।

एक ग्रलेंगिक पौलिपी पीढ़ी ग्रीर एक ग्रंलेंगिक मेडुसाई पीढ़ी में एकांतर क्रम पाया जाता है। इस घटना को पहले नाइडेरिया में 'पीढ़ी एकांतरएा' या मेटाजेनेसिस (metagenesis) कहा जाता था जिसका ग्रंथ है कि जंतु दो स्पष्ट ग्रीर भिन्न स्वरूपों में पाया जाता है जो जीवन-चक्र के दौरान नियमित रूप में एक दूसरे के ग्रागे-पीछे ग्राते हैं। लेकिन ग्रोबीलिया में लेंगिक ग्रीर ग्रलेंगिक पीढ़ियों का एकांतरएा नहीं होता। मेडुसा एक रूपांतरित जूग्रॉइड है जो मुक्त-तैरने वाला होता है ताकि युग्मकों का प्रकीर्णन हो सके, स्थानवद्ध जंतु के लिए यह बहुत ग्रावश्यक है। गोनडों में पाए जाने वाले युग्मक वास्तव में व्लास्टोस्टाइल में उत्पन्न हुए होते हैं, ग्रतः यह कहना ग्रसंभव है कि कौन सी "लेंगिक पीढ़ी" है ग्रीर कौन सी "ग्रलेंगिक पीढ़ी"। ग्रोबीलिया में बहुरूपता (polymorphism) मिलती है जिसमें पौलिपों

का कार्य कॉलोनी को अशन कराना है, ब्लास्टीस्टाइलों का कार्य मुकुलन, ग्रीर मेडुसाओं का कार्य युग्मकों को दूर-दूर पहुंचा देना है। ग्रतः ग्राघुनिक दृष्टिकोग के अनुसार मेटाजेनेसिस नहीं होता, जीवन-चक्र एक जारी रहने वाली प्रक्रिया है जिसमें ग्रंडे से लैंगिक रूप में परिपवव वयस्क बनता जाता है। जीवन-चक्र इस प्रकार है: ग्रंडा → युग्मनज → प्लैनुला लार्वा → कॉलोनी → लैंगिक मेडुसा।

3. श्रीरीलिया श्रीरिटा (Aurelia aurita) (जेली-फिश)

निर्मा निर्मात निर्मात कि निर्माण कि स्वास साइफ़ोजोग्रा में वे नाइडेरिया ग्राते हैं जिन्हें ग्रामतौर पर जेली-फ़िश कहते हैं। जीवन-चक्र में मेडुसाई ग्राकृति प्रभावी ग्रीर ग्रधिक सुस्पष्ट होती । पौलिपी ग्राकृति केवल एक छोटी लार्वा ग्रवस्था होती है। सभी साइफ़ोजोग्रा समुद्री होते हैं ग्रीर ग्रधिकतर स्वच्छंद तैरने वाले होते हैं; ये उत्तरी ध्रुव महासागर से लेकर उष्ण कटिबंधीय महासागरों तक तटवृतीं जल में रहते हैं।

श्रौरीलिया एक सामान्य जेली-फ़िश् है जो सारे विश्व के सागरों में तट के सहारे-सहारे समुद्र की सतह के नज़दीक तैरता रहता है। यह एक जिलेटिनी तश्तरीनुमा

per-radial canal inter radial canal
circular canal

welarium
gonad

oral arm

gastric
filsment

per-radial canal inter radial canal

adradial canal

marginal
lappets
and
tentaculocyst

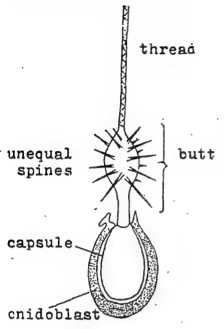
exhalant
groove

sub-genital
pit

चित्र 121. भौरीलिया भौरिटां (उपछत्र दश्य)।

Per-radial canal, प्र-ग्ररीय नाल; inter-radial canal, ग्रंतरा-ग्ररीय नाल; adradial canal, ग्रभि-ग्ररीय नाल; marginal lappets and tentaculocyst, सीमांतीय लैपेट तथा टेंटैकुलोसिस्ट; tentacles, स्पर्शक; exhalant groove, बहिर्वाही खांच; sub-genital pit, उपजनन गर्त; gastric filament, जठर सूत्र; oral arm, मुख बाहु; gonad, गोनड; velarium, वीलैरियम; circular canal, वृत्तीय नाल।

मेडुसा होता है, व्यास लगभग चार इंच का होता है, हालांकि इसी स्पीशीज के ग्रधिक वड़े नमूने ग्रटलांटिक के तट पर मिलते हैं। इसमें एक मामूली-सा उत्तल वाह्यछत्र होता है ग्रीर एक मामूली-सा ग्रवतल उपछत्र। यह वृत्ताकार होता है लेकिन इसके

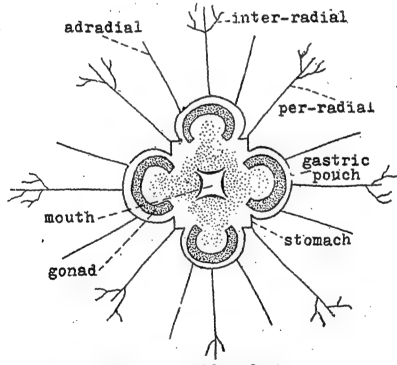


चित्र 122. विषमशूक सूक्ष्माधार यूरीटील नीमैटोसिस्ट । Thread, धागा; butt, हत्था; unequal spines, असमान कांटे; capsule, कैप्सूल; cnidoblast, नाइडोब्लास्ट ।

सीमांत में कटाव वने होते हैं जो कि ग्राठ जोड़ी सीमांतीय लैपेटों (marginal lappets) द्वारा वनते हैं। पूरे सीमांत में छोटे-छोटे खोखले वहुसंख्यक स्पर्शकों की भालर बनी होती है। घंटिकां की उपछत्र दिशा में केन्द्र पर एक सुविकसित किन्तू छोटा मैनुत्रियम होता है जिस पर एक वर्गा-कार मुख वना होता है। मुख के कोने लंबे होकर चार लंबे भालर-जैसे होठ अथवा मुख-वाह (oral arms) होते हैं, प्रत्येक मुख-बाह की निचली दिशा में एक सिलिया-(exhalant वहिर्वाही खांच groove) होती है। मुख वाहुग्रों पर वड़ी संख्या में नीमैटोसिस्ट भरे होते हैं जोिक घंटिका की दोनों सतहों श्रीर सीमांतीय स्पर्शकों पर भी पाए जाते हैं। नीमैटोसिस्ट दो प्रकार के होते हैं, (क) श्रश्की श्राइसो-राइजों (atrichous isorhizas) में लंबा कैंप्सूल होता है, हत्था नहीं होता, धागे पर कांटे नहीं होते ग्रौर सिरे पर खुला होता है (चित्र 105 C), (ख) विषमशुकी सुक्माधार यूरीटीलों (heterotrichous

microbasic euryteles) में छोटा कैंप्सूल होता है, हत्था श्रीर उसका दूरस्थ भाग फूला हुआ होता है, फूले भाग में वड़े-छोटे कांटे होते हैं, धागे में छोटे कांटे वने होते श्रीर वह सिरे पर खुला होता है। मुख से भीतर को एक छोटी प्रसिका (gullet) निकलती है जो एक वड़े श्रायताकार जठर से जा मिलती है, जठर से पार्श्व दिशाशों में चार जठर कोंट्ठ (gastric pouches) निकले होते हैं जो ग्रंतरा-ग्ररीय स्थित में होते हैं। मुख के चार कोनों पर एक दूसरे से समकोगा बनाते हुए चार प्र-ग्ररीय नालें (per-radial canals) होती हैं, इनके बीच-बीच में चार ग्रंतरा-ग्ररीय नालें (inter-radial canals) होती हैं, ये ग्राठों नालें खूब विशाखित होती हैं ग्रीर वे सीमांतीय लैपेटों में समाप्त होती हैं। प्र-ग्ररीय ग्रीर ग्रंतरा-ग्ररीय नालों के ग्रध-बीच में ग्राठ ग्रशाखित ग्रास-ग्ररीय नालें (adradial canals) होती हैं जिनमें से दो-दो नालें एक-एक जठर कोष्ठ से निकलती हैं। सभी सोलहों नालें एक सीमांतीय वत्ताकार

नाल (circular canal) में आकर गिरती हैं। ग्रिसका, जुठर कोष्ठों से युक्त जठर, श्रीर सारी नालें, ये सब एक साथ मिलकर एक आत्र गुहा बनाते हैं जिसका अस्तर सिलियायुक्त एण्डोडमें कोशिकाओं का बना होता है। सिलिया के स्पंदन से द्रवों का परिसंचरण होता है, मुख के भीतर खींचकर लाया गया जल ग्रिसका में पहुंच जाता है, उसके बाद यह जल जठर श्रीर जठर-कोष्ठों में, फिर ग्रिभ-ग्ररीय नालों से होता हुआ वृत्ताकार नाल में और वहाँ से लौटकर यह विशाखित प्र-ग्ररीय और ग्रंतरा-ग्ररीय नालों में से होता हुआ मुख बाहुओं की बहिर्वाही खांचों तक ग्राता है। यह धारा लगभग 20 मिनट में एक पूरा परिसंचरण कर नेती है, यह ग्रपने साथ भीतर को ग्राहार ले जाती और श्वसन में मदद करती है। इस प्रकार ग्रांत्र एक जठर-वाही गुहा होती है। घंटिका के केन्द्र में मुख-बाहुओं के बीच में चार गुलावी से रंग के गोनड होते हैं, गोनड गुरू में घोड़े की नाल की ग्राकृति के होते हैं लेकिन बाद में वे गोल बन जाते हैं। गोनड ग्रांतरिक होते हैं, वे जठर कोष्ठों में पड़े होते हैं लेकिन बाहर से भी दिखाई देते हैं। हर एक गोनड के बीच उपछत्र में गढ़ा होता है जिसे

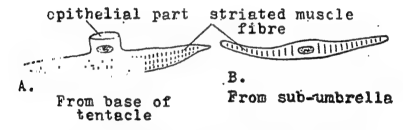


चित्र 123. श्रीरोलिया की आंत्र ।

Adrial, श्रभि-श्ररीय; inter-radial, श्रंतरा-श्ररीय; per-radial, प्र-श्ररीय; gastric pouch, जठर कोच्छ; mouth, मुख; gonad, गोनड; stomach, जठर।

उपजनन-गर्त (sub-genital pit) कहते हैं, ये गढ़े अंतरा-अरीय होते हैं, इनके कार्य की जानकारी नहीं है। प्रत्येक गोनड के भीतरी बार्डर पर जठर-सूत्र (gastric filament) नामक कोमल धागों की एक पंक्ति वर्न। होती है, ये सूत्र भी आंतरिक होते हैं और जठर कोष्ठों में को निकले होते हैं। जठर सूत्रों में भी नीमैटोसिस्ट वने होते हैं। उपछत्र दिशा पर घंटिका के सीमांत में एक अस्पष्ट किनारा वना होता है जिसे वील रियम (velarium) अथवा कृटवीलम (pseudovelum) कहते हैं; इसमें उस प्रकार की न तो कोई पेशियाँ होती हैं और न ही कोई तंत्रिका वलय होता है जैसे कि अन्यथा हाइड्रोजोअन मेड्सों में पाए जाते हैं, लेकिन इसमें एण्डोडर्मी नालें होती हैं।

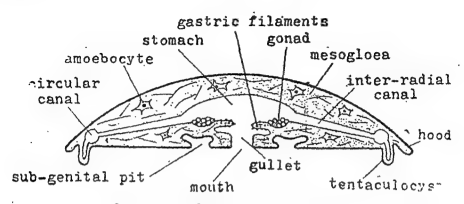
कतक-संरचना—कोशिकाओं की व्यवस्था उसी प्रकार होती है जैसे कि ख्रोबीलिया के मेड्सा में। एक्टोडमें घंटिका को चारों ओर से ढके रहता है, इसमें स्तम्भाकार एपिथीलियम-पेशीय कोशिकाएँ, संवेदी कोशिकाएँ, तंत्रिका कोशिकाएँ ख्रीर ग्रंथि-कोशिकाएँ होती हैं जोकि श्लेष्मा वनाती हैं। एपिथीलियम-पेशीय कोशिकाओं में एपिथीलियम भाग बहुत हासित हो गया होता है और उपछत्र दिशा पर यह पूरी तरह अविद्यमान होता है, पेशीय भाग परिवर्तित होकर रेखित पेशी तंतु वन जाते हैं। पेशियाँ पूर्णतः एक्टोडमीं होती हैं, इनमें तीव और तालबद्ध संकुचन हो सकते हैं जिनसे ख्रीरीलिया तैर पाता है। एक्टोडमीं पेशी-तन्तु स्पर्शकों, मैनुद्रियम तथा



चित्र 124. एक्टोडर्मी एपिथीलियम-पेशीय कोशिकाएँ।
Epithelial part, एपिथीलियम भाग; striated muscle fibre,
रेखित पेशी तन्तु; from base of tentacle, स्पर्शक के ग्राधार से; from sub-umbralla, उपछत्र से।

मुख-वाहुओं में अनुदैर्घ्यं होते हैं लेकिन घंटिका में वे अरीय होते हैं। उपछत्र में पेशी-तन्तु एक शिवतशाली, चौड़ी वृत्ताकार पेशी पट्टी बनाते हैं जिसे किरीटी पेशी (coronal muscle) कहते हैं, यह चलन में योगदान देती है। एंडोडमं में स्तम्भाकार सिलियायुक्त एपिथीलियमी कोशिकाएँ होती हैं। इनमें पेशी प्रवर्ध नहीं होते, एण्डोडमं आंत्र का अस्तर बनाता है। जठर सूत्रों पर एण्डोडमं का आवरण होता है और भीतर मीजो-रंलीया होता है। मीजोग्लीया की मात्रा अधिक होती है और यह एक्टोडमं तथा एण्डोडमं के बीच घंटिका को भरे रहता है। मीजोग्लीया में अमीबोसाइट होते हैं और इसमें बहुसंख्यक विशाखित तन्तु आर-पार फैले होते हैं, ये स्वच्छंद रूप में घूमते-फिरते और आहार एवं अपशिष्ट पदार्थ को लाते-ल जाते रहते हैं। इस प्रकार के मीजोग्लीया

को कॉलेन्काइमा (collenchyma) कहते हैं और यह हाइड्रोजोग्रन मेडुसाग्रों से भिन्न होता है।



चित्र 125. श्रौरोलिया का खड़ा सेक्शन।

Gastric filaments, जठर सूत्र; gonad, गोनड; mesogloca मीजोग्लीया; inter-radial canal, ग्रंतरा-ग्ररीय नाल; hood, हुड; tentaculocyst, टेंटैकुलोसिस्ट; gullet, ग्रसिका; mouth. मुख; subgenital pit, उपजनन गर्त; circular canal, वृत्ताकार नाल; amoebocyte, ग्रमीबोसाइट; stomach, जठर।

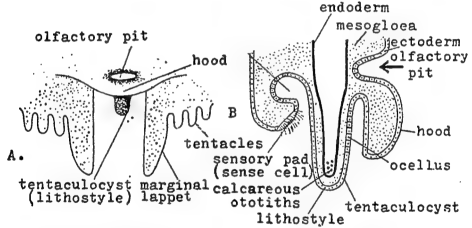
परिसंचरण—ग्रांत्र के एण्डोडमी अस्तर के सिलिया के स्पदन से द्रवों का परिसंचरण पैदा होता है; जल इस प्रकार भीतर की ग्रोर चलता जाता है मुख → ग्रिसका → जठर → जठर-कोष्ठ → ग्राट ग्रिभ-ग्ररीय नालें → वृत्ताकार नालें → ग्रेतरा-ग्ररीय ग्रीर प्र-ग्ररीय नालें → ग्रिसका → मुख बाहुग्रों की वहिंवही खांचें; जल के साथ ग्राहार पहुंचता है, यह ग्रपशिष्ट पदार्थों को निकालता है ग्रीर क्वसन में मदद देता है।

पोषण - श्रौरोलिया मासभोजी है, इसके श्राहार में शंडे, मछलियां, छोटे लार्वा श्रौर जंतुश्रों के दुकड़े शामिल हैं। श्राहार को मुख-बाहु श्रौर स्पर्शक पकड़ते हैं श्रौर फिर उसे मुख में पहुंचा देते हैं। लेकिन सिलियरी श्रश्न (ciliary feeding) भी सम्पन्न होता है, जैसे-जैसे जंतु नीचे को चलता जाता है वैसे-वैसे उसके उपछत्र की श्लेष्मा में प्लवक फंसता जाता है, कशाभ श्राहार से लंदी श्लेष्मा को घंटिका के सीमांत तक ले जाते हैं जहाँ से मुख-बाहु इसे लेकर मुख में पहुँचा देते हैं। जठर सूत्र जीवित श्राहार को मार डालते श्रथवा उसे श्रश्नकत कर देते हैं। जठर सूत्रों श्रौर श्रांव के एण्डोडमें से पाचन-एन्ज़ाइम उत्पन्न होते हैं। श्राहार का प्रारम्भिक पाचन जठर श्रौर उसके कोष्ठों में होता है, यह पाचन कोशिकाबाह्य होता है। श्रश्नतः पचा हुश्रा भोजन जोकि छोटे-छोटे खंडों में दूट गया होता है सिलिया द्वारा बहाकर नालों में पहुँचा दिया जाता है। जठर सूत्रों श्रौर नालों की एण्डोडमें कोशिकाशों द्वारा श्राहार-कर्गों को श्राहार-रिक्तिकाशों में श्रतग्रहीत कर लिया जाता है जहाँ पर श्रंतःकोशिक पाचन होता है। एन्जाइमों द्वारा प्रोटीनों, कार्वीहाइड्रेटों, बसाशों श्रौर यहां तक कि

काइटिन का भी पाचन हो जाता है। पचे हुए भोजन को अमीबोसाइट ले लेते और उसका वितरण करते हैं। जठर कोष्ठों का एण्डोडर्म वसा बुंदकों तथा ग्लाइकोजन के रूप में सुरक्षित ग्राहार का भण्डार जमा करता है। जठर-वाही तंत्र पाचन ग्रीर परिसंचरण के कार्य करता है, यह ग्रपशिष्ट पदार्थों को बाहर भी निकालता है।

जठर-वाही तंत्र से श्वसन भी होता है क्योंकि जलघारा श्रपने परिसंचरण में श्रॉक्सीजन भी लिए रहती है श्रौर कार्बन डाइश्रॉक्साइड को निकालती रहती है। भार की जुलना में मेडुसा की श्रॉक्सीजन-ग्रावश्यकता बहुत थोड़ी होती है क्योंकि जेली-फ़िश में लगभग 96% जल होता है!

() तंत्रिका तंत्र — तंत्रिका कोशिकाएँ ग्रौर उनके तंतु दो तंत्रिका-जाल बनाते हैं जो संदेदी कोशिकाग्रों तथा पैशी-तंतुग्रों से जुड़े होते हैं। उपछत्र का तंत्रिका-जाल एक्टोडर्म में रहता है, यह टेंटेकुलोसिस्ट के समीप संकेन्द्रित रहता है ग्रौर मुख-बाहुग्रों तथा स्पर्शकों में को पहुँचा होता है, यह मुख्य तंत्रिका-जाल होता है, यह एक्टोडर्मी किरीटी ग्रौर ग्रुरीय पेशियों का नियंत्रण करके घंटिका का स्पंदन करता है।



चित्र 126. टेंटैकुलोसिस्ट । A—छत्र के सीमांत का सतही दृश्य । B—टेंटैकुलोसिस्ट का खड़ा सेक्शन ।

Olfactory pit, घाए। गर्त; hood, हुड; tentaculocyst (lithostyle), टेंटेंकुलोसिस्ट (लिथोस्टाइल); marginal lappet, सीमांतीय लैपेट; tentacles, स्पर्शक; endoderm, एण्डोडमें; mesogloea, मीजोग्लीया; ectoderm, एक्टोडमें; ocellus, नेत्रक; calcareous otoliths, कैल्सियमी ग्रॉटोलिथ; sensory pad (sense cell), संवेदी पैड (संवेदी कोशिका।

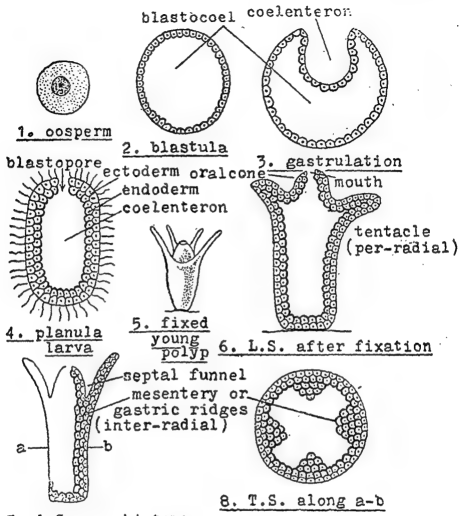
(11) के निष्ठिट हाटा है, उसमें उपछत्र तथा बाह्यछत्र दोनों के पिटा प्रतिका जाल अधिक विसरित होता है, उसमें उपछत्र तथा बाह्यछत्र दोनों के प्रविद्यां में स्थित अपेक्षाकृत छोटी तंत्रिका-कोशिकाएँ होती हैं, यह स्थानीय प्रतिक्रियाओं का नियंत्रण करता है जैसे अशन, लेकिन यह घंटिका के स्पंदनों का

संदमन (inhibition) भी कर सकता है क्योंकि ये दोनों तंत्रिका जाल टेंटैकुलोसिस्टों के द्वारा जुड़े रहते हैं। अन्य अन्य रोपैलियम (rhopalium)

साइफ़ोजोग्रा के विशिष्ट संवेदी ग्रंग हैं। ग्रौरीलिया में ग्राठ टेंटैकुलोसिस्ट होते हैं जिनमें से हर एक टेंटैकुलोसिस्ट ग्रंतरा-ग्ररीय ग्रौर प्र-ग्ररीय नालों के ग्रंतिम सिरों पर बने युग्मित लैपेटों के बीच में स्थित होता है; ये छोटे रूपांतरित स्पर्शक होते हैं। घंटिका का सीमांत टेंटेंकुलोसिस्टों के ऊपर को एक हुड के रूप में निकला होता है। टेंटैकुलोलिस्ट के समीप अनेक संवेदी अंग स्थानीय रूप में पाये जाते हैं, गढ़ों के रूप में दो आग गर्त (olfactory pits) होते हैं जिनमें से एक गर्त बाह्यछत्र पर भीर दूसरा टेंटैकुलोसिस्ट के ग्रंदर की तरफ को स्थित होता है, दोनों का संवेदी एपिथी-लियम ब्राएगिय होता है। टेंटैकुलोसिस्ट की बाहरी दिशा पर एक एक्टोडमी वर्एक स्थल-ग्रथवा नेत्रक (ocellus) होता है जिसमें वर्ग्णक होता है ग्रीर प्रकाशग्राही कोशिकाएं होती हैं, नेत्रक प्रकाश के लिए संवेदी होते हैं। टेंटैकुलोसिस्ट दो भागों का वना होता है, एक तो मुद्गराकार प्रवर्ध होता है जिसे लिथोस्टाइल (lithostyle) अथवा स्ट टोसिस्ट (statocyst) कहते हैं एवं जिसके भीतर एंडोडर्मी कैल्सियमी आंटोलिथ (otolith) होते हैं, और दूसरे एक संवेदी पंड (sensory pad) होता है जो लिथोस्टाइल की भीतरी दिशा में होता है। जब जंतु एक श्रीर भुका होता है तो लिथोस्टाइल संवेदी पैड के प्रति दवता है ग्रौर दोनों मिलकर एक संतुलन श्रंग का कार्य करते हैं, जिसके फलस्वरूप घंटिका स्वचालित रूप में सीधी हो जाती है। टेंटैकूलोसिस्टों का प्रकट होना नाइडेरिया में एक श्रंग का वनना दर्शाता है जो कि अन्यथा सामान्यतः केवल एक ऊतक स्तर की संरचना पर ही पहुँच पाए हैं।

श्रीरीलिया श्रीर श्रोबोलिया—श्रीरीलिया जोकि एक साइफ़ोजोश्रन मेडुसा है श्रोबोलिया के हाइड्रोजोश्रन मेडुसा से निम्निलिखित बातों में भिन्न होता है। 1000 में होती है। 1000 में होती है। 1000 में होती है। 1000 में होती है। 2000 में एक्टोडमीं स्थापन पर्व पाए जाते हैं, श्रोबोलिया में एक्टोडमीं स्थापन होते हैं श्रीर उपजनन गर्त पाए जाते हैं, श्रोबोलिया में एक्टोडमीं जोन्ड के स्थापन होते हैं। 3. नाल-तंत्र श्रोबोलिया की श्रेपेक्षा श्रोरीलिया में श्रिव सुविकसित कि होते हैं। 4. श्रीरीलिया के संवेदी श्रंग सम्मिश्र टेंटैकुलोसिस्ट होते हैं जो श्रोबोलिया के संवेदी श्रंग सम्मिश्र टेंटैकुलोसिस्ट होते हैं जो श्रोबोलिया के संवेदी श्रंग सम्मिश्र टेंटैकुलोसिस्ट होते हैं जो श्रोबोलिया के स्थापन होते हैं। 5. श्रीरीलिया में एडोडमीं जठर स्पर्श के स्टैटोसिस्टों से श्रीवक विकसित होते हैं। 5. श्रीरीलिया में एडोडमीं जठर स्पर्श के स्टैटोसिस्टों से श्रीवक विकसित होते हैं। 5. श्रीरीलिया में एडोडमीं जठर स्पर्श के स्टैटोसिस्टों से श्रीवक विकसित होते हैं। 5. श्रीरीलिया का सीमांत कटावदार होता है 3... क्रीरीलिया में नहीं होते। 6. श्रीरीलिया का सीमांत कटावदार होता है 3... क्रीरीलिया में श्रीव उसमें श्रीक होते हैं, होठ छोटे मुख पालि जैसे होते हैं। 7. श्रीरीलिया में नीमेटोसिस्ट सम्पूर्ण घंटिका, स्पर्शकों तथा मुख-बाहुश्रों, के ऊपर पाए जाते हैं, श्रीबीलिया में नीमेटोसिस्ट सम्पूर्ण घंटिका, स्पर्शकों तथा मुख-बाहुश्रों, के ऊपर पाए जाते हैं, श्रीबीलिया में वे केवल मैनुवियम तथा स्पर्शकों तक ही सीमित होते हैं।

जनन श्रीर जीवन-वृत्त-िंग अलग-अलग होते हैं, नर मेडुसा में चार वृषण होते हैं श्रीर मादा मेडुसा में चार अंडाशय। गोनड अंतरा-अरीय होते हैं तथा जठर कोण्ठों में स्थित होते हैं। लैंगिक कोशिकाएं गोनडों के एंडोडर्म में उत्पन्न होती हैं।

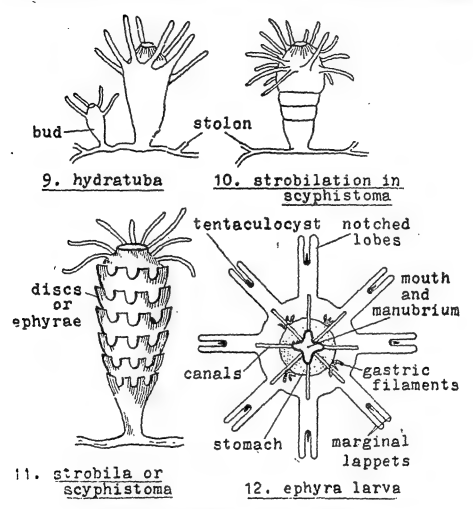


7. L.S. scyphistoma.

चित्र 127. श्रीरोलिया की परिवर्धन श्रवस्थाएं।

Oosperm, निषेचित ग्रंडा; blastula, ब्लास्टुला; blastocoel, ब्लास्टोसील; coelenteron, सीलेंटेरॉन; gastrulation, गैस्ट्रुलाभवन; blastopore, ब्लास्टोपोर; ectoderm, एक्टोडमं; endoderm, एंडोडमं; oral cone, मुख-शंकु; mouth, मुख; tentacle (per-radial), स्पर्शक (प्र-ग्नरीय); planula larva, प्लेनुला लार्वा; fixed young polyp, स्थानबद्ध नन्हा पौलिप; L.S. after fixation, स्थानबद्ध हो चुकने पर अनुदैध्यं सेक्शन; septal-funnel, पट-कीप; mesentery or gastric ridges (inter-radial), ग्रांत्रयोजनी ग्रथवा जठर-कटक (ग्रंतरा-ग्ररीय); L.S. scyphistoma, साइफ़िस्टोमा का ग्रनुदैध्यं सेक्शन; T.S. along a-b, a-b के सहारे ग्रनुपस्थ सेक्शन।

नर मेडुसा के शुक्रागु जलधारा के साथ-साथ मुख से होते हुए मादा के भीतर पहुँच जाते हैं। जैसे ही ग्रंडे ग्रंडाशयों से जठर कोष्ठों में ग्राते हैं वैसे ही उनका निषेचन हो जाता है। युग्मनज बाहर ग्राते ग्रीर मुख-बाहुग्रं। में पहुँच जाते हैं जहाँ युग्मनज एक कोष्ठ में बंद हो जाता है ग्रीर उसमें विदलन होता है। लेकिन नन्हे भ्रूणों को जठर कोष्ठों, जठर तथा मुख-बाहुग्रों में भी भारी संख्या में परिविधत होते देखा जा सकता



चित्र 128. श्रीरीलिया का परिवर्धन (जारी)।

Hydratuba, हाइड्रॅट्यूबा; bud, मुकुल; stolon, स्टोलन; strobilation in scyphistoma, साइफ़िस्टोमा का स्ट्रोबिलेशन; tentaculocyst, टेंटेकुलोसिस्ट; notched lobes, खांचयुक्त पालि; mouth and manubrium, मुख एवं मैनुब्रियम; canals, नाल; gastric filaments, जठर-सूत्र; marginal lappets, सीमांतीय लैपेट; stomach, जठर; canals, नाल; tentaculocyst, टेंटेकुलोसिस्ट; discs or ephyrac, डिस्क अथवा एफ़ाइरा; ephyra larva, एफ़ाइरा लावी; strobila or scyphistoma, स्ट्रोबिला अथवा साइफ़िस्टोमा।

है। विदलन पूर्णभंजी लेकिन ग्रसमान होता है, शीघ्र ही एक व्लास्टुला वन जाता है जिसमें कोशिकाग्रों की एक ही परत होती है ग्रीर उसकी ब्लास्टोसील एक तरल से भरी होती है। व्लास्टुला का एक घ्रुव ग्रंतवंलित होकर एक दिस्तरी गैस्टूला वन जाता है जिसमें एक वाहरी परत एक्टोडमें की होती है ग्रीर ये दोनों परतें मिलकर एक सीलेंटेरॉन गुहा को घेरे रहती हैं जिसका वाहर को एक छिद्र व्लास्टोपोर होता है। गैस्ट्रुला का एक्टोडमें सिलियायुक्त वनकर एक प्लेनुला लार्वा प्रकट हो जाता है। यह प्लेनुला हाइड्रोजोग्रा के प्लेनुला से निर्माण-विधि में तथा एक सीलेंटोरॉन एवं व्लास्टोपोर के पाए जाने में भिन्न होता है। प्लेनुला लार्वाग्रों को मादा मेडुसाग्रों के मुख-वाहुग्रों पर समूहों में देखा जा सकता है। कुछ काल के बाद मुख-वाहु से प्लेनुला मुक्त हो जाता है ग्रीर ग्रल्पकाल का स्वच्छंद तरने वाला जीवन पूरा करके नीचे वैठता जाता है, इसके सिलिया समाप्त हो जाते हैं, व्लास्टोपोर वंद हो जाता है ग्रीर यह ग्रंपने ग्रंपमुख सिरे के द्वारा किसी वस्त से चिपक जाता है।

कायांतरए। होकर प्लैनुला से एक छोटा पौलिप अथवा हाइड्रंट्यूवा (hydrataba) वन जाता है जिसमें पेरिसार्क नहीं होता । इस कायांतरे से एक मुख-शंकु ग्रथवा मैनुन्नियम वन जाता है, ब्लास्टोपोर खुल कर मुख वन जाता है। प्र-म्ररीय दिशाग्रों में चार खोखले मुकुल निकल ग्राते हैं जो स्पर्शक बन जाते हैं। इसके वाद चार ग्रंतरा-ग्ररीय ग्रौर ग्राठ ग्रभि-ग्ररीय स्पर्शक बन जाते हैं। सीलेंटेरॉन के एंडोडर्म से चार ग्रंतरा-ग्ररीय ग्रनुदैर्घ्य कटक निकल ग्राते हैं जिन्हें जठर कटक (gastric ridges) ग्रथवा श्रांत्रयोजनियां (mesenteries) कहते हैं। मुख चौकीर हो जाता है ग्रीर मैनुव्रियम नीचे वठता जाता है जिसके साथ कीप-जैसे गढ़े वनते जाते हैं जिन्हें पट-कीपें (septal-funnels) अथवा इन्फ़ंडिबुलम (infundibula) कहते हैं। इन परिवर्तनों के द्वारा प्लैनुला का कायांतरण होकर एक हाइड्रैट्यूबा वन जाता है। हाइड्र ट्यूवा के ग्राधार से एक जड़-जैसा स्टोलन निकलता है। यह हाइड्र ट्यूवा ग्राहार करता है श्रीर इसके स्टोलन से पूरे ग्रीष्म में नए-नए हाइड्रेंट्यूवाश्रों का मुकुलन होता रहता है। ये हाइड्र ट्यूवा अपने जनक के स्टोलन से उसी तरह दूट कर श्रलग हो सकते हैं जैसे हाइड्रा में हुश्रा करता है। गिमयों के बाद हाइड्रैट्यूबा में मुकुलन होना वंद हो जाता है, यह ग्राहार करना ग्रीर खाद्य संचय जारी रखता है। यह हाइड्रैट्यूवा प्रायः पहले साल इसी तरह सर्दी पार कर लेता है ग्रौर उससे अन्य हाइड्र ट्यूटाग्रों का मुकुलन हो सकता है लेकिन ग्रगले वर्ष की सर्दियों में इसमें एक अनुप्र-श विभाजन की प्रक्रिया होती है जिसे स्ट्रोबिलेशन (strobilation) कहते हैं; इस विभाजनशील हाइड्रैट्यूवा को साइफिस्टोमा (scyphistoma) ग्रथवा स्ट्रोबिला (strobila) कुहते हैं। साइफ़िस्टोमा की अनुप्रस्थ डिस्कें जोकि स्ट्रोविलेशन के द्वारा उत्पन्न होती हैं चाय की तश्तरियों की ढेरी जैसी दिखाई देती हैं, प्रत्येक डिस्क एक एफ़िरा (cphyra) लार्वा होती है। एक साइफ़िस्टोमा से वारह या अधिक एफ़िरा वन सकते हैं जिनमें तुरंत सीमांत पर वृद्धि प्रारम्भ हो जाती है। एफिरा लार्वा एक-दूसरे के ऊपर पड़े होते हैं, वे ग्रांत्रयोजनियों में स्थित पेशीय सूत्रों द्वारा जुड़े होते हैं,

ये आंत्रयोजिनयां समस्त एफिराओं में जारी रहती हैं। पेशीय सूत्र संकुचित होकर दूट जाते हैं जिसके फलस्वरूप एफिरा संकुचित होकर अलग हो जाते और वहाँ से तर कर चले जाते हैं। एफिरा साइफिस्टोमा की ऊपरी सतह से एक-एक करके टूट कर अलग होते जाते हैं। एफिरा साइफिस्टोमा की ऊपरी सतह से एक-एक करके टूट कर अलग होते जाते हैं और फिर वे ऊपर से नीचे को उल्टे हो जाते हैं। शीर्ष पर से पहला एफिरा निकलने से पहले उसके 16 स्पर्शक अवशोषित हो जाते और 8 खांचायुक्त पालि वन जाते हैं जिनमें से प्रत्येक पालि में एक टेंटैकुलोसिस्ट होता है। उसके बाद निकलने वाले एफिराओं में स्पर्शकों का कोई अंश नहीं होता। एफिरा एक नन्हा मेडुसाई प्राणी होता है, इसमें आठ खांचायुक्त पालि होते हैं जो प्र-अरीय तथा अंतरा-अरीय होते हैं, प्रत्येक पालि में दो खूब बड़े सीमातीय लैंपेट होते हैं जिनके बीच में एक गहरी खांच होती है और इस खांच में एक छोटा स्पर्शक होता है जो टेंटैकुलोसिस्ट बन जाता है। जठर-गुहा में वृद्धि होकर वह पालियों तक पहुंच जाती है और प्र-अरीय तथा अंतरा-अरीय नाल बनाती है, बाद में अभि-अरीय नालें भी वन जाती हैं। चार जोड़ी जठर सूत्र अंतरा-अरीय आंत्रयोजिनयों में वन जाते हैं। एफिरा लावी बढ़कर एक जेली-फिश बन जाता है।

एफ़िरा अधिकतर उन प्रोटोजोग्रनों को खाता है जो लैपेटों द्वारा पकड़े जाते ग्रीर मुख में पहुंचा दिए जाते हैं। एफ़िरा बढ़कर बड़ा होता जाता है, खाँचायुक्त पालियों के बीच की जगहें भर जाती हैं, मीजोग्लीया में बहुत ज्यादा वृद्धि होकर वह एण्डोडमें की परतों को धक्का देकर पास-पास ले ग्राता है जिससे कि एक एण्डोडमें पटिलका बन जाती है, यह पटिलका निर्माण केवल ग्रांत्र में नहीं होता, चार मुख-वाहु ग्रीर सीमांतीय स्पर्शक प्रकट हो जाते हैं, पट-कीप उप-जनन गर्त बन जाती हैं ग्रीर गिमियों के ग्राने तक एफ़िरा एक पूरा मेडुसा बन जाता है।

साइफ़िस्टोमा के उस आघारीय भाग में जिसमें विखंडन नहीं हुन्ना होता नए स्पर्शक उग माते हैं, एक विश्राम काल के बाद यह फिर से एक बार हाइड़ ट्यूवा का जीवन प्रपना लेता है, यह ग्रगले शीत में दोवारा स्ट्रोविलेशन करने लगता है. यह इस प्रकार हर गिमयों में ग्रशन ग्रीर मुकुलन करते तथा सिंदयों में एफ़िरा बनाते कई-कई वर्षों तक जीवित रह सकता है।

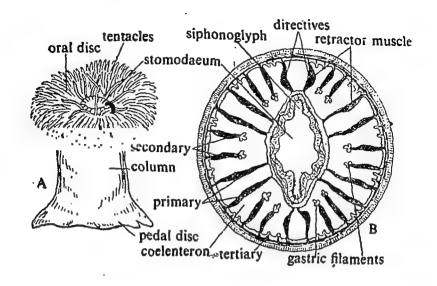
श्रीरोलिया के जीवन-चक्र में कोई मेटाजेनेसिस नहीं पाया जाता हालांकि कुछ लोगों ने ऐसा कहा है। उन लोगों के अनुसार वयस्क मेडुसा एक लैंगिक पीढ़ी है और यह साइफिस्टोमा के साथ जिसे अलैंगिक पीढ़ी कहा जा सकता है एकांतर कम में आती है। लेकिन मेडुसा का निर्माण एफिरा के कायांतरण के द्वारा होता है और जीवन-चक्र एक जारी रहने वाली प्रक्रिया है, अतः मेटाजेनेसिस नहीं होता। जीवन-चक्र की अवस्थाएँ इस प्रकार हैं: श्रंडा → युग्मनज → प्लैनुला लार्वा → हाइड्रैट्यूबा → स्ट्रोबिला → एफिरा लार्वा → लैंगिक मेडुसा।

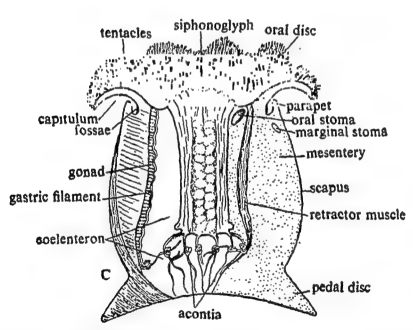
श्रोरोलिया में अनेक प्रावस्थाएँ मिलती हैं जिनमें ऐसे विभेद पाए जाते हैं जो अन्य साइफ़ोजोग्रा के जीवन-चक्नों में पाए जाते हैं। श्रौरीलिया के बहुत बड़े ग्रंडे ऐविटनुला लार्चा (actinula larvae) वन जाते हैं (प्लेनुला का एक अधिक विकसित रूप जो एक पौलिप के जैसा होता है और उसमें एक छोटा स्तम्भ होता है) जिनसे सीधे एफिरा लार्चा वन जाते हैं। छोटे ग्रंडों से प्लेनुला लार्चा वनते हैं जो हाइ- इंट्यूबाग्रों में परिवर्तित होकर साइफिस्टोमा वन जाते हैं ग्रीर इन साइफिस्टोमाग्रों में स्ट्रोविलेशन होकर एफिरा वन जाते हैं। भारी ग्रश्चन ग्रीर उसके बाद ताप में गिरावट से स्ट्रोविलेशन होता है। ग्रीरोलिया में यदि ग्राहार प्रचुर हो ग्रीर ताप कम हो, तव एक ही समय पर ग्रनेक एफिरा उत्पन्न होते हैं (बहुडिस्क, polydisc, प्रकार का स्ट्रोविलेशन)। यदि ग्राहार कम ग्रीर ताप ऊँचा रहा तो एफिरा एक-एक करके पैदा होते हैं (एकडिस्क, monodisc, प्रकार का स्ट्रोविलेशन)।

4. मेट्रिडियम (Metridium) (समुद्री-एनीमोन)

क्लास एँथोजोग्ना (Anthozoa) में केवल एकाकी श्रथवा पौलिपी प्राणी ही पाए जाते हैं, मेडुसी अवस्था नहीं होती। इनके पौलिप हाइड्रोजोग्ननों के पौलिपों से भिन्न होते हैं, मुख एक निलकाकार अग्रांत्र (stomodaeum) में को खुलता है, जठर-वाही गुहा का अनुदैर्घ्य पटों (septa) अथवा आंत्रयोजनियों द्वारा कक्षों में विभाजन हो जाता है, नीमैटोसिस्ट आंत्रयोजनियों के सीमांतों पर पाए जाते हैं। मीजोग्लीया कोशिकीय होता है और गोनड ए॰डोडमीं होते हैं। एन्थोजोग्ना नाइडेरिया का सबसे बड़ा क्लास है और इसमें 6000 से ऊपर ज्ञात स्पीशोज पाई जाती हैं जैसे कि मूंगे, समुद्री एनीमोन, समुद्री-कलम (sea pens), और समुद्री-पंखे (sea fans)।

समुद्री एनीमोन जैसे कि मेट्रिडियम श्रीर टीऐलिया (Tealia) सभी समुद्रों में स्राम पाए जाते हैं स्रौर ऋधिक गर्म जलवायु में उथले एवं तटवर्ती जल में विशेषकर अधिक संख्या में पाए जाते हैं। समुद्री एनीमोन को यह नाम इसलिए दिया गया है क्योंकि इसका ऊपरी मुक्त सिरा एनीमोन नामक फूल जैसा दीखता है, इनमें सुन्दर-सुन्दर रंग व्यवस्थाएँ देखने को मिलती हैं। समुद्री एनीमोन एकाकी स्थानबद्ध जंतु होते हैं जो चट्टानों से जुड़े रहते हैं जहाँ अनेक प्राग्री पास-पास चिपके रहते हैं, लेकिन वे इस तरह नहीं चिपके होते कि उनमें कोई गति ही न हो सके। एनीमोनों में ग्रन्य जंतुग्रों के साथ एक विलक्षएा सहजीवी संबंध होते पाया जाता है विशेषकर हर्मिट-केकड़ों के साथ। ग्राम तौर से सागिशया (Sagartia) ग्रीर ऐडेम्जिया (Adamsia) घोंघे के उस कवच पर चिपके होते हैं जिनके भीतर हर्मिट केकड़ों की खास स्पीशीज रहती पाई जाती हैं। हमिट केकड़ा स्पर्श के द्वारा एनीमोन की श्रपनी खास स्पीशीज को पहचान लेता है; उसके बाद वह इसे अपने नखरों (claws) की मदद से चट्टान से छुड़ा लेता थ्रौर उसे ग्रपने कवच पर छुत्राते हुए तब तक पकड़े रहता है जब तक कि एनीमोन खुद नहीं चिपक जाता । अनेक एनीमोनों में स्पर्शकों तथा स्रांत्रयोजनियों की एण्डोडर्भ कोशिकास्रों के भीतर बड़ी मात्रा में जूसोजेंथेला विद्यमान होते हैं, लेकिन लगता है कि उनका एनीमोन के जीवन में कोई विशेष ग्रावश्यक कार्यं नहीं होता।





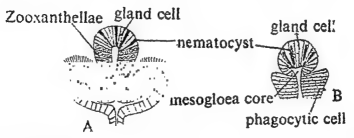
चित्र 129. A—एक समुद्री एनीमोन । B—मेट्रिडियम का ग्रगांत्र से गुजरता हुम्रा अनुप्रस्थ सेक्शन । C—मेट्रिडियम का म्रनुदैच्यं समिमतार्धी (sagittal) सेक्शन, दाई भ्रोर प्राथमिक म्रांत्रयोजनी से गुजरता हुम्रा म्रौर बाई म्रोर द्वितीयक म्रांत्रयोजनी से गुजरता हुम्रा ।

Oral disc, मुख-डिस्क; tentacles, स्पर्शक; stomodaeum, अग्रांत्र; column, स्तम्भ; pedal disc, पाद डिस्क; siphonoglyph, साइफ़ोनोग्लिफ़; directives, दैशिक आंत्रयोजनियाँ; retractor muscle, आकुंचनी पेशी; primary,प्राथमिक पेशी; secondary, द्वितीयक पेशी; tentiary, तृतीयक पेशी; coelenteron, सीलेंटेरॉन; gastric filaments, जठर सूत्र; capitulum, कैपिदुलम; fossae, फ्रांसे; parapet, पैरापेट; oral stoma, मुखीय स्टोमा; marginal stoma, सीमांतीय स्टोमा; mesentery, श्रांत्रयोजनी; scapus, स्केपस; gonad, गोनड; acontia, ऐकॉन्शियम।

समुद्री एनीमोन एक पौलिप होता है, इसमें लगभग 8 cm. लंबा एक सिलिंडराकार शरीर होता है, देह का तीन भागों में विभाजन होता है, ऊपरी मुख-डिस्क (oral disc) अथवा परिमुख (peristome), एक स्तम्भ (column) ग्रीर एक नीचे की पाद-डिस्क (pedal disc) ग्रथवा भ्राधारीय डिस्क (basal disc)। ऊपरी मुक्त सिरा चपटा, गोल मुख-डिस्क होता है जिसमें एक हल्के से उभार पर एक वड़ा ग्रंडाकार मुख होता है। मुख के चारों तरफ बहुत से छोटे-छोटे नुकीले ग्रीर खोखले स्पर्शक वने होते हैं जो पाँच घेरों ग्रथवा वृत्तों में व्यवस्थित होते हैं, प्रत्येक घेरे में प्राय: छह की गुएगा में स्पर्शक होते हैं, स्पर्शकों की संख्या उम्र के साथ-साथ बढ़ती जाती है। म्राहार रसों द्वारा रासायनिक उद्दीपन के लिए स्पर्शक बहुत संवेदन-शील होते हैं, स्पर्शकों पर बहुसंख्यक नीमैटोसिस्ट पाए जाते हैं। स्तम्भ पूरा सिनिंडरा-कार हो सकता है, लेकिन कुछ, जीनसों में जिनमें मेट्रिडियम भी शामिल है यह दो भागों में विभाजित होता है : ऊपरी छोटा पतली दीवार वाला कैपिट लम (capitulum) भीर एक निचला प्रधान मोटी दीवार वाला स्केपस (scapus) । स्टप्स पर मस्से जैसी गुलिकाएँ (tubercles) बनी होती हैं। कुछ एनीमोनों में, जैसे मेट्रिडियम तथा टीऐलिया में स्केपस का ऊपरी सीमांत एक सुस्पष्ट वलन बनाता है जिसे पैरापेट (parapet) कहते हैं श्रीर यह कैपिटुलम के नीचे एक खांच श्रथवा फासे (fossae) वनाता है। स्केपस के ऊपरी भाग में एक वृत्ताकार पेशी परत होती है जिसे संवरगी (sphincter) कहते हैं, यह स्केपस के सीमांत और सिकोड़ी हुई मुख डिस्क को कैपिटुलम के ऊपर बंद कर सकती है। जंतु में ग्रत्यधिक संकुचन की क्षमता होती है श्रीर मुख-डिस्क को भीतर की ग्रोर खींच लिया जा सकता है। श्रावारीय डिस्क फैली होती है ग्रौर जंतु की चट्टानों ग्रयवा कवचों पर चिपकाने में काम ग्राती है; यह डिस्क इलेप्मी स्नाव के ग्रीर ग्राधारीय डिस्क की पेशियों की मदद से चिपकती है। लेकिन जंतु स्थानवद्ध नहीं होता क्योंकि यह ग्रपनी ग्राधारीय डिस्क की विसर्परा गतियों के द्वारा रेंग सकता है। इस रेंगने में यह डिस्क गति की दिशा में एक स्फीत (turgid) पालि निकालती है श्रीर उसी दौरान डिस्क का विपरीत सिरा संकुचित होता है, उसके बाद श्राघारीय डिस्क में पीछे से श्रागे की दिशा में पेशीय संकुचनों की लहरें चलती हैं जिससे कि पिछला सिरा ग्रागे को पहले बढ़ता है, या फिर यह हो सकता है कि पेशीय संकुचन आगे से पीछे की ओर चलता है जिससे अगला पालि बाहर को घिकलता है। चलन गति लगभग 8 cm. प्रति घंटा की दर से होती है। एनीमोनों में कभी किसी प्रकार का कंकाल नहीं होता।

आंतरिक बनावट—देह-भित्ति के भीतर एक वड़ी सीलेण्टेरॉन ग्रथवा जठर-वाही गुहा पाई जाती है, ग्रौर मुख नीचे एक लंबी हढ़ निलका में को खुलता है जिसे ग्रसनी (pharynx) ग्रथवा श्रगांत्र (stomodaeum) कहते हैं, यह निलका स्तम्भ की दो-तिहाई लंबाई तक चली जाती है, इसका ग्रस्तर ग्रंतर्वेलित एक्टोडर्म का बना होता है ग्रौर यह सीलेंटेरॉन में को लटकी रहती है। ग्रग्रांत्र में दो ग्रनुदैर्घ्य सिलिया-युक्त खाँचें होती हैं जिन्हें साइफ़ोनोग्लिफ कहते हैं, कुछ जीनसों में एक ही

साइफ़ोनोग्लिफ़ होता है। साइफ़ोनोग्लिफ़ों के सिलिया एक श्वसनीय जलधारा पैदा करते हैं जो नीचे को बहती जाती है। बाहरी सतह जंतु की श्वसन ग्रावश्यकता को पूरा करने के लिए पर्याप्त नहीं होती और साइफ़ोनोग्लिफ़ों में से बहती हुई जलघारा श्वसन में सहायता करती है। अग्रांत्र के सिलिया से जो जलधारा बनती है वह जल ग्रौर ग्रपिशष्ट पदार्थ को मुख में से बाहर ले जाती है। देह-भित्ति में से मोटे अनुदैर्घ्य पट (septa) अथवा आंत्रयोजनियाँ अरीय रूप में भीतर को चलती जाती हैं, इनके द्वारा सीलेंटेरॉन कक्षों में विभाजित हो जाता है। स्रांत्रयोजनियाँ दो प्रकार की होती हैं, एक तो सम्पूर्ण आंत्रयोजनियाँ जो देह-भित्ति से अग्रांत्र की दीवार तक चलती हैं और दूसरी प्रसम्पूर्ण ग्रांत्रयोजनियाँ जो केवल देह-भित्ति में ही जुड़ी होती हैं, वे जठर-वाही गुहा में केवल थोड़ी ही दूर तक चलती हैं। स्रांत्रयोजनियाँ जोड़े बनाकर पाई जाती हैं और प्रत्येक म्रांत्रयोजनी की सतह पर एक एण्डोडर्मी म्राकुंचनी पेशी (retractor muscle) म्रनुदैर्घ्य रूप में चलती जाती है; ये पेशियाँ जंतु को बहुत ज्यादा सिकोड़ ले सकती हैं जिसके कारण भीतर का जल मुख में से होकर वाहर निकल जाता है। आंत्रयोजनियों के छह जोड़े सम्पूर्ण होते हैं, वे देहिभित्ति से ग्रग्रांत्र तक चलते हैं, इन छह जोड़ों को प्राथमिक ग्रांत्रयोजनियां (primary mesenteries) कहते हैं, इनमें से प्राथिमकों के वे दो जोड़े जी साइफ़ोनोग्लिफ़ों से जुड़े होते हैं दैशिक (directives) कहलाते हैं जिनमें आकुंचनी पेशियाँ एक दूसरे के विमुख होती हैं जबिक शेष सभी ग्रांत्रयोजनियों में पेशियाँ एक दूसरे के सम्मुख होती हैं। सहवर्ती ग्रांत्रयोजनी-जोड़ों के बीच-वीच में ग्रसम्पूर्ण द्वितीयक श्रांत्रयोजनियों

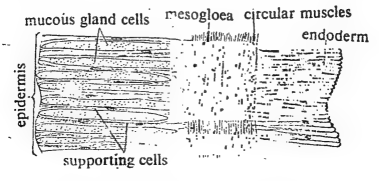


चित्र 130. जठर तंतु का अनुप्रस्थ सेक्शन। A—अग्रांत्र के समतल से लिया गया। B—अग्रांत्र के समतल के नीचे से लिया गया। Zooxanthellae, जूओजेंथेला; gland cell, ग्रंथि-कोशिका; nematocyst, नीमेंटोसिस्ट; mesogloea core, मीजोग्लीया का बना केन्द्र भाग; phagocytic cell, भक्षिकोशिका।

(secondary mesenteries) के छह जोड़े पाए जाते हैं जो कि अग्रांत्र तक नहीं पहुंचतीं। प्राथमिक श्रीर दितीयक श्रांत्रयोजनियों के बीच-बीच में छोटी तृतीयक श्रांत्रयोजनियों (tertiary mesenteries) के 12 जोड़े पाए जाते हैं, इसी प्रकार इससे भी श्रीर छोटी चतुर्थक (quarternaries) ग्रांत्रयोजनियों के 24 जोड़े पाए जा सकते हैं। मुख-डिस्क के नीचे प्राथमिक तथा द्वितीयक ग्रांत्रयोजनियों में सुराख

वने होते हैं जिन्हें मुखीय स्टोमा (ocal stoma) ग्रथवा श्रास्टिया (ostia) कहते हैं, इन ग्रांत्रयोजनियों में देह-भित्ति के पास को भी छिद्र बने हो सकते हैं जिन्हें सीमांतीय स्टोमा (marginal stoma) ग्रथवा ग्रॉस्टिया कहते हैं। इन ग्रॉस्टिया के द्वारा ग्रंतरा-भांत्रयोजनी कक्षों के मध्य जल का आना-जाना हो सकता है। आंत्रयोजनियों के निचले सीमांत ग्राधारीय डिस्क के साथ जुड़े होते हैं लेकिन सीलेंटेरॉन में को निकले हए उनके मुक्त भीतरी सीमांतों पर मोटे संवलित (convoluted) जठर सूत्र वने होते हैं जो ऊपरी भाग में सेक्शन में तीन पालियों वाले होते हैं। प्रत्येक जठर तंतु का ऊपरी भाग पाचन तथा जल परिसंचरएा का कार्य करता है; उनमें पाचन ग्रंथि कोशिकाएँ, सिलियायुक्त कोशिकाएँ और नीमैटोसिस्ट होते हैं। प्रत्येक जठर सुत्र का निचला भाग केवल पाचक होता है, इनमें ग्रंथि-कोशिकाएँ होती हैं लेकिन सिलियायुक्त कोशिका कोई नहीं होती, इनकी कोशिकाएँ भक्षिकोशिक होती हैं श्रीर ग्रंत:कोशिक पाचन के वास्ते श्राहार कर्णों का परिग्रहरण कर लेती हैं। जठर सूत्रों के कुछ क्षेत्र देह से उत्सर्जन पदार्थों के वाहर निकालने वाले प्रमुख स्थान होते हैं। प्रत्येक जठर सूत्र एक पतले इंठे हुए धागे के रूप में लंबा हो जाता है जिसे ऐकॉन्शियम (acontium) कहते हैं, ऐकॉन्शियम मुख में से होते हुए बाहर को दागे जा सकते हैं, उस स्थिति में ये प्राहार के वास्ते छोटे जंतुत्रों को परास्त करने में सहायक होते हैं।

उतक-रचना—वाहर से ऐनीमोन के ऊपर एक एपिडिमिस मढ़ा होता है जिसमें स्तम्भाकार प्रकार की लंबी एक्टोडमें कोशिकाएँ पाई जाती हैं। ये एक्टोडमें कोशिकाएँ स्पर्शकों ग्रौर मुख-डिस्क पर सिलियायुक्त होती हैं। स्पर्शकों ग्रौर मुख-डिस्क पर सिलियायुक्त होती हैं। इनके श्रलावा एपिडिमिस में स्वतन्त्र पेशी-तंतु भी होते हैं। एक्टोडमें कोशिकाग्रों के बीच-बीच में श्रालम्बी (supporting) कोशिकाएँ, पतलीं संवेदी तंत्रिका-कोशिकाएँ, इलेडमा ग्रंथि-कोशिकाएँ, ग्रौर नीमेंटोसिस्ट होते हैं। तंत्रिका-कोशिकाएँ, स्पर्शकों, मुख-डिस्क तथा ग्रग्रांत्र में



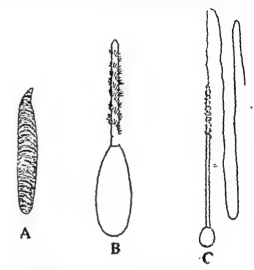
चित्र 131. देह-भित्ति का ग्रनुप्रस्थ सेक्शन।

Epidermis, एपिडमिस; mucous gland cell, श्लेष्मा ग्रंथि-कोशिकाएँ; mesogloea, मीजोग्लीया; circular muscles; वृत्ताकार पेशियाँ; endoderm, एण्डोडमें; supporting cells, आलंबी कोशिकाएँ।

बहुसंख्यक होती हैं, लेकिन वे स्तम्भ में कम हो जाती हैं ग्रौर श्राघारीय डिस्क में फिर से प्रचुर हो जाती हैं।

मेट्रिडियम में चार प्रकार के नीमैटोसिस्टं पाए जाते हैं; लेकिन एँथोजोस्रा के इन नीमैटोसिस्टों में नाइडोसिल नहीं होता। 1. स्पाइरोसिस्ट (spirocyst)

में एक पतला कैंप्सूल होता है जिसके भीतर एक समान मोटाई वाली सर्पिल रूप में कुण्डलित नलिका पड़ी होती है, ये नीमैटोसिस्ट केवल स्पर्शकों श्रौर मुख-डिस्क पर पाए जाते हैं। श्राधारशूको श्राइसोराइजा में श्रंडाकार कैंप्तूल होता है, हत्था नहीं होता, धागे में काँटे केवल ग्राधार पर बने होते हैं श्रौर सिरे पर धागा खुला होता है (चित्र 114)। 3. सुक्मांचार मैस्टिगोफोर (microbasic mastigophore) में एक गोल कैप्सूल होता है, हत्था ,लंबा होता है श्रौर उस पर सर्पिल में बने कांटे होते हैं, धागा लंबा श्रीर सिरे पर वंद होता है। 4. सूक्ष्माधार एमें स्टिगोफीर (microbasic amastigophore) में एक



चित्र 132. विभिन्न नीमैटोसिस्ट। A—स्पाइरोसिस्ट। B—सूक्ष्माधार एमैस्टिगोफ़ोर; C—सूक्ष्माधार मैस्टिगोफ़ोर।

भ्रंडाकार कैंप्सूल होता है, हत्या छोटा होता है जिस पर सिंपल में कांटे बने होते हैं, धागा नहीं होता । नीमैंटोसिस्ट स्पर्शकों पर मस्से-जैसे उभारों में भुण्ड के रूप में पाए जाते हैं, वे एपिडिमिस, एण्डोडिम, जठर-सूत्र तथा एकॉन्शियमों में भी पाए जाते हैं।

एँथोजोग्रा में मीजोग्लीया की मात्रा बहुत ज्यादा होती है ग्रीर वह बहुत मोटा होता है, इस वर्ग में इसमें सर्वाधिक विभेदन पाया जाया है। इस परत में एक जिलेटिनी मैट्रिक्स होता है जिसके भीतर अनुप्रस्थ तथा अनुदैर्घ्य तंतु बहुत संख्या में पाए जाते हैं भीर उसमें छितराई हुई तारारूपी अमीबीय कोशिकाएँ एवं योजी ऊतक कोशिकाएँ पाई जाती हैं।

सबसे भीतरी परत एंडोडमं स्तम्भी एपिथीलियम-पेशीय कोशिकाओं की वनी होती है, इन कोशिकाओं के आधार पेशी-तंतुओं के रूप में लंबे हो गए होते हैं। ये पेशी-तंतु स्पर्शकों, मुख-डिस्क स्तम्भ और आधारीय डिस्क में वृत्ताकार होते हैं लेकिन आंत्रयोजनियों पर वे शक्तिशाली आकुंचनी पेशियाँ बनाते हैं जो अनुदैर्घ्यं दिशा में चलती हैं, ऐनीमोन का मुख्य संकुचन इन्हीं आकुंचनियों द्वारा सम्पन्न होता हैं। एपिथीलियम-पेशीय कोशिकाओं के बीच-बीच में किएकायुक्त ग्रंथि-कोशिकाएँ होती

हैं जो एन्ज़ाइमों का स्नाव करती हैं। एण्डोडर्म में संवेदी कोशिकाएँ भी होती हैं ग्रीर ग्रांत्रयोजनियों तथा एकॉन्शियमों पर नीमैटोसिस्ट भी होते हैं।

प्रवान ग्रीर पाचन—इसके ग्राहार में उचित साइज के जंतु ग्रथवा जंतुओं के दुकड़े शामिल हैं। स्पर्शकों के नीमैंटोसिस्टों के द्वारा ग्राहार स्तव्य हो जाता है, उसके वाद स्पर्शक उस ग्राहार को मुख में घक्का दे देते हैं, मुख के सिलिया ग्राहार को चलाते हुए ग्रग्रांत्र में ग्रीर फिर सीलेंटेरॉन में पहुँचा देते हैं। ग्राहार को ग्रांत्रयोजनियाँ पकड़ लेतीं ग्रीर उसे छोटे-छोटे दुकड़ों में तोड़ती जाती हैं। ट्रिप्सिन की प्रकृति का एक प्रोटियोज जठर-सूत्रों तथा एकॉन्शियमों की एण्डोडर्म कोशिकाग्रों की ग्रंथिकोशिकाग्रों से स्नावित होता है, यह एक क्षारीय माध्यम में ग्राहार को तोड़ता है ग्रीर वसाग्रों का इमल्सीकरण (emulsification) करता है। इस प्रारम्भिक कोशिकावाद्या पाचन के बाद मक्षिकोशिकाग्रों में ग्रंथि कोशिकाग्रों से स्नावित पेप्सिन की किस्म के प्रोटियोज, इरेप्सिन ग्रीर लाइपेज की मदद से ग्रंतःकोशिक पाचन होता है। ग्रनेक छोटे समुद्री-एनीमोनों में सिजियरी ग्रशन होता है, देह के सिलिया मुख डिस्क की ग्रोर को स्पर्दन करते हैं ग्रीर खाने को खिसकाते जाते हैं, मुख डिस्क से सिलियरी धाराएँ ग्राहार करों को स्पर्शकों के सिरों की ग्रोर धकेलती जाती हैं, स्पर्शक मुड़कर ग्राहार को मुख के भीतर पहुँचा देते हैं।

पेशी-तंत्र श्रीवक विकसित होता है, एक्टोडर्मी पेशियाँ स्पर्शकों में श्रनुदैर्घ्य तंतु श्रीर मुख-डिस्क में अरीय तंतु बनाती हैं, लेकिन मुख्य पेशी-तंत्र एण्डोडर्मी होता है। एण्डोडर्मी पेशियाँ स्पर्शकों, मुख-डिस्क, स्तम्भ, अग्रांत्र; श्रीर श्राघारीय डिस्क के मीजोग्लीया में एक वृत्ताकार परत बनाती हैं। एण्डोडर्मी पेशियाँ सुविकसित श्राकुं चनी पेशियाँ वनाती हैं जो श्रांत्रयोजनियों के मीजोग्लीया में अनुदैर्घ्य दिशा में फैली होती हैं, यही श्राकुं चनी पेशियाँ जंतु को संकुचित करने का मुख्य साधन होती हैं। मुख-डिस्क श्रीर स्तम्भ के जोड़ पर एण्डोडर्मी वृत्ताकार पेशियाँ एक संवर्गी वनाती हैं जिसके द्वारा देह श्राकुंचित होता है श्रीर यह संवर्गी मुख-डिस्क को ढक लेती है।

तंत्रिका-तंत्र में दो सरल तंत्रिका जाल होते हैं एक पूरे एपिडिमिस में और दूसरा आंत्रयोजिनयों के एण्डोडर्म में होता है। हर तंत्रिका-जाल में संवेदी तंत्रिका कोशिकाएँ और उनके तंत्रिका-तंतु होते हैं। एपिडिमिसी तंत्रिका-जाल में स्पर्शकों, मुख-डिस्क और अग्रांत्र में गैंग्लियान कोशिकाएँ होती हैं। दोनों तंत्रिका-जाल तंतुओं द्वारा संयोजित होते हैं लेकिन कोई केन्द्रीय तंत्रिका नियन्त्रएा नहीं होता और प्रतिवर्तों (reflexes) का अभाव होता है।

जनन—(क) अलंगिक जनन: 1. कुछ जीनसों में, जैसे कि सागशिया में, अलंगिक अनुदेध्यं विभाजन होता है, आधारीय डिस्क लंबी हो जाती है और अनुप्रस्थ रूप में चिर जाती है, यह चिरना ऊपर को बढ़ता जाता है और स्तम्भ तथा मुख-डिस्क को लंबाई में दो भागों में विभाजित कर देता है, प्रत्येक अर्थांश के कटे सीमांत

परस्पर जुड़ जाते हैं श्रीर नई श्रांत्रयोजनियाँ वन जाती हैं। 2. पाद-विदार (pedal laceration) कई जीनसों में होता है, ग्रांचारीय डिस्क में से संकीर्णनों के द्वारा पालियाँ वन जाती हैं, प्रत्येक पालि में स्पर्शक श्रीर श्रांत्रयोजनियाँ वनकर नया एनीमोन वन जाता है। कभी-कभी एनीमोन ग्रंपनी ग्रांघारीय डिस्क ग्रीर कुछ ग्रांत्रयोजनियों को पीछे चिपके रहने वाले स्थान पर ही छोड़कर ग्रांगे चल पड़ता है, पुराने स्थान पर वच रहे इन भागों से एक नए एनीमोन का पुनरुद्भवन हो जाता है ग्रीर जनक प्रांगी में हानि हुए भाग वन जाते हैं। पाद-विदार द्वारा वने हुए एनीमोनों में ग्रांत्रयोजनियों तथा साइफ़ोनोग्लिफ़ों की संख्या एवं व्यवस्था में ग्रनेक ग्रांनियमितताएँ मिलती हैं। 3. यदि एनीमोन को स्तम्भ पर से ग्राड़ा दो भागों में काट दिया जाए तो निचले भाग में स्पर्शकों से युक्त एक नई मुख-डिस्क बन जाती है लेकिन ऊपरी भाग में प्रायः नई ग्राधारीय डिस्क नहीं वन पाती, उसके बजाए इसकी निचली ग्रंपमुख सतह पर स्पर्शकों का दूसरा सेट बन जा सकता है, इस प्रकार यह विषमरूपए (hetermorophosis) दर्शाता है।

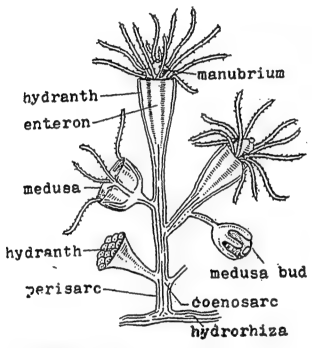
(ख) लें गिक जनन : लिंग ग्रलग-ग्रलग होते हैं, एण्डोडमीं गोनड बड़ी ग्रांत्र-योजितयों पर मोटी अनुदैर्घ्यं पट्टियाँ बनाते हैं जो जठर सूत्रों के समानांतर होती हैं। लेकिन कुछ एनीमोन उभयिं जाते हैं। युग्मकों का निर्माण एण्डोडमीं गोनडों की ग्रंतराली कोशिकाग्रों में होता है, लेकिन उनका परिपक्वन मीजोग्लीया में होता है। पृथक्लिंगी प्राणियों में केवल नर के शुक्राणु ही बाहर समुद्री जल में छोड़े जाते हैं, मादा के ग्रंडे भीतर ही बने रहते हैं। शुक्राणु मादा के मुख से होकर उसकी जठर-वाही गुहा में पहुँच जाते हैं ग्रौर ग्रंडों को निषेचित कर देते हैं। निषेचित ग्रंडे से एक ग्रंडाकार सिलियायुक्त प्लेनुला लार्बा बन जाता है जो स्वच्छंद तैरने वाला होता है। प्लेनुला में कायान्तरण होकर एक मुख, ग्रग्नांत्र, साइफ़ोनोग्लिफ़ तथा 6 से 24 ग्रांत्र-योजिनयाँ बन जाती हैं। भ्रूण नीचे डूवता जाता है ग्रौर ग्रपने ग्रपमुख सिरे के सहारे चिपक जाता है ग्रौर मुख-डिस्क पर स्पर्शक बन जाते हैं।

फ़ाइलम नाइडेरिया का वर्गीकरण

नाइडेरिया डिप्लोब्लास्टिक होते हैं, मीजोग्लीया या तो एक पतली जेली-जैसी रचनाविहीन फिल्ली होती है या यह मोटा हो गया होता है और तब उसमें तंतु और अमीबोसाइट पाये जाते हैं। ए डोडमें के अस्तर वाली एक जठर-वाही गुहा होती है, यह पाचक और परिसंचारी होती है इसमें केवल एक ही छिद्र मुख होता है। उच्चतर उदाहरणों में एक्टोडमें एक अग्रांत्र बनाता है जो निम्नतर उदाहरणों में नहीं होता। नाइडेरिया में स्पर्शक होते हैं और इनका विशिष्ट लक्षण नीमेटोसिस्ट पाए जाते हैं। नाइडेरिया एक बाह्मकंकाल का स्नाव कर ले सकते हैं और उनके मीजोग्लीया में एक अंतःकंकाल भी बना हो सकता है। कोशिकाएं निम्न संघटना वाले ऊतक बनाती हैं, लेकिन बास्तविक अंग कोई नहीं होता। इनमें दो भिन्न संरचनात्मक रूप पाए जाते हैं जिन्हें पौलिप और मेडुसा कहा जाता है, हाइड्रोजोग्रा

नाइडेरिया के प्ररूप

1. बोगेनविलिया (Bougainvillea)—यह एक दिरूपी कॉलोनी है, एक रेंगने वाले हाइड्रोजोग्रा से शाखाएँ निकलती हैं जिनसे बहुसंख्यक पौलिप ग्रीर मेडुसा वन जाते हैं। पौलिप में एक लंबा वृंत ग्रीर एक हाइड्रेंग होता है। हाइड्रेंग में मैनुजियम पर बना एक मुख होता है। मैनुजियम के तुरन्त नीचे स्पर्शकों का एक घेरा बना होता है, ग्रधिक बड़े ग्रपमुख स्पर्शकों का एक ग्रीर दूसरा घेरा हाइड्रेंग के निचले भाग में बनां होता है। दोनों प्रकार के स्पर्शक ठोस होते हैं ग्रीर उनमें



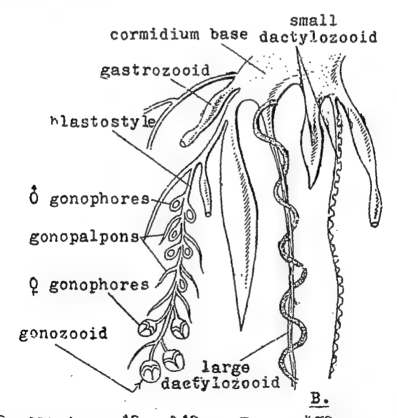
चित्र 133. बोगेनिविलिया रेमोसा (Bougainvillea ramosa)।
Manubrium, मैनुन्नियम; hydranth, हाइड्रैंथ; enteron, श्रांत्र।
medusa, मेडुसा; medusa bud, मेडुसा मुकुल; perisarc, पेरिसार्क;
coenosarc, सीनोसार्क; hydrorhiza, हाइड्रोराइजा।

रिक्तिकायुक्त एंडोडर्मी कोशिकाओं का एक अक्ष वना होता है। हाइड्रोराइजा, शाखाओं तथा वृंतों के ऊपर एक कड़ा पेरिसार्क, चढ़ा होता है, लेकिन हाइड्रेंथ के आघार पर आकर रुक जाता है, और यह हाइड्रोथीका नहीं बनाता। वृंत के सीनोसार्क से कई मुकुल निकलते हैं, प्रत्येक मुकुल के भीतर एकल मेडुसा वन जाता है। मेडुसा एक गहरी घंटिका जैसा होता है, यह वृंत दूटकर अलग हो जाता है और तैरता जाता है; ब्लास्टोस्टाइल नहीं होता।

2. फाइज लिया पीलेजिका (Physalia pelagica) (पुर्तगाली युद्ध-पोत, Portuguese man-of-war) — यह एक चटकीले नीले रंग की बहुरूपी कॉलोनी

1

3

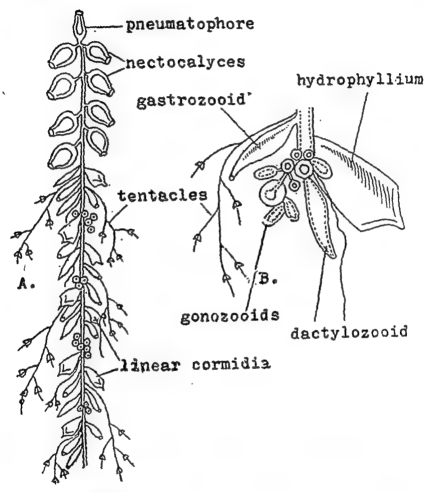


चित्र 134. A—फ्राइजेलिया पोलंजिका ; B—एक कॉर्मीडियम ।
Pneumatophore, न्यूमैटोफोर; crest, किरीटी; pore, ख्रिद्र; gastrozooid, गेस्ट्रोजश्रॉइड; gas glands, गेस अन्थियाँ; large dactylozooid, वड़ा डै विटलोजआइड; small dactylozooid, छोटा डैंक्टिजोजुआइड; gonozooid, गोनोजुआइड; tentacle.ribbon with nematocyst, नीमैटोसिस्टों से युक्त रिवनी स्पर्शक; cormidium, कार्मीडियम का श्राधार; blastostyle, ब्लास्टोस्टाइल: gonophores, गोनोफोर; gonopalpon, गोनोपैन्पान; gonozooid, गोनोजआइड ।

के रूप में होता है, यह उष्णकटिबंघीय तथा उपोष्णकटिवंघीय महासागरों में तिरता पाया जाता है। कॉलोनी के सदस्य सीनोसार्क में से पैदा होते हैं। इसमें गैस से भरा हुम्रा एक वड़ा न्यूमैटोफ़ोर (pneumatophore) होता है जो कई मेडुसाई रचनात्रों का बना होता है, यह सतह पर तिरता रहता है, इसमें गैस-ग्रन्थियाँ होती हैं जिनसे एक गैस पैदा होती है-इस गैस में 90% नाइट्रोजन, 9% ग्रॉक्सीजन ग्रीर 1% म्रार्गन होती है। कुछ स्पीशीज में, लेकिन फ़ाइज लिया में नहीं, न्यूमैटोफ़ोर में एक छिद्र होता है जिसके द्वारा गैस बाहर को छोड़ी जा सकती है ग्रीर कॉलोनी नीचे बैठती जाती है। न्यूमैटोफ़ोर के नीचे, अनेक कॉर्मीडियम (cormidium) लटके होते हैं जो एक रेखा में व्यवस्थित नहीं होते, कॉर्मीडियम बहुरूपी प्राणियों का एक गुच्छा होता है जो कि रूपांतरित पौलिप होते हैं, ये प्राणी इस प्रकार हैं डैक्टिलोज प्रॉइड (dactylozooids) अर्थात् अंगुलीजीवक, गोनोज् आँइड (gonozooid) अर्थात् जनन-जीवक, गैस्टरोजू स्रॉइड (gasterozooid) स्रर्थीत् पोपजीवक । डैक्टलोजू स्रॉइड म्रनेक साइज के होते हैं ; प्रत्येक डैक्टिलोजू म्रॉइड एक नलिकाकार मुख-विहीन प्रागी होता है जिसमें शक्तिशाली पेशियों से और नीमैटोसिस्टों की एक एँठती जाती हुई पट्टी से युक्त एक लंबा स्पर्शक होता है। डैक्टिलोज स्रॉइड 40 फुट तक के लंबे हो सकते हैं, ये परस्पर मिलकर एक प्रवाही जाल-जैसा बना लेते हैं जिसमें खाने के लिए मछलियां पकड़ ली जाती हैं, स्पर्शक इन मछलियों को खींच कर समीप ले आते हैं। **गैस्टरोज् श्राॅइड** नलिकाकार श्रौर मुख से युक्त होते हैं, इनमें एक लंबा स्पर्शक भी वना हो सकता है। गैस्ट्रोजू आँइड के होंठ मछली के ऊपर गड़ा दिए जाते हैं और ग्रंशतः पचा हुग्रा भोजन तरल रूप में शरीर के भीतर ग्रहर्ण कर लिया जाता है। गोनोज् स्रॉइड स्रथवा गोनोडेंड्रा विशाखनशील व्लास्टोस्टाइल होते हैं जिनमें पत्ती-जैसे गोनोपंत्पॉन (gonopalpons) ग्रीर नर तथा मादा मेंडुसा ग्रथवा गोनोफ़ोर (gonophore) होते हैं। मादा गोनोफ़ोर अपविकसित होते हैं, कुछ समय बाद वे टूट कर मुक्त हो जाते हैं, नर गोनोफ़ोर श्रपविकसित तो होते हैं लेकिन स्थायी रूप में जुड़े रहते हैं । जनन-कोशिकाओं से एक प्लैनुला लार्वा बनता है जो एक नई कॉलोनी वनाता है। न्यूमैटोफ़ोर तथा गोनोफ़ोर रूपांतरित मेडुसाई प्राग्गी होते हैं। एक छोटी मछली जिसका नाम नोमियस (Nomeus) है फ़ाइज लिया के साथ सह-भोजी संबंध बनाते हुए उसके भयंकर स्पर्शकों के समीप रहती है। फ़ाइज लिया की कॉलोनी के सदस्यों में श्रम-विभाजन देखा जाता है श्रीर इस प्रकार इन सदस्यों में मेटाजोग्रा के ग्रंगों का साहश्य मिलता है।

3. हैलिस्टेमा (Helistemma)—यह एक बहुरूपी कॉलोनी होता है जिसमें एक लंबा, उतराता हुआ तना होता है जिस पर उसकी पूरी लंबाई में बहुरूपी जूआँइड लगे होते हैं। तने के ऊपरी सिरे पर एक छोटा न्यूमैटोफोर होता है जो एक अंतर्व लित कप-जैसा होता है, इसके भीतर गैस भरी होती है। न्यूमैटोफोर के नीचे अनेक पास-पास व्यवस्थित नेक्टोकेलिक्स (nectocalyx) अथवा तरण घंटिकाएँ (swimming bells) होती हैं; ये पारदर्शी होती हैं और मैनुब्रियमों से रहित

मेडुसा-जैसी दिखाई पड़ती हैं लेकिन इनमें एक वीलम, पेशियाँ और नालें होती हैं। नेक्टोकंलिक्सों में तालबद्ध संकुचन होता है जिसके द्वारा वे जल को भीतर लेते और उसे तुरंत बलपूर्वक बाहर को निकाल देते हैं, इस क्रिया से वे कॉलोनी को समुद्री जल में चलाते जाते हैं। नेक्टोकंलिक्सों के नीचे तने पर समूहों के रूप में अनेक कॉमींडियम होते हैं जो रैखिक क्रम में एक के बाद एक लगे होते हैं। एक

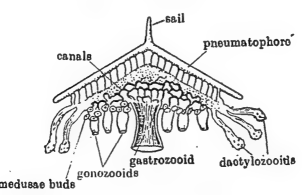


चित्र 135. हैलिस्टेमा टर्गेस्टिनम (Halistemma tergestinum) ;
B-एक कॉर्मीडियम ।

Pneumatophore, न्यूमैटोफ़ोर; nectocalyces, नेक्टोकैलिक्स; gastro-zooid, गैस्ट्रोज़ू आँइड; hydrophyllium, हाइड्रोफ़िलियम; tentacles, स्पर्शक; gonozooids, गोनोजू आँइड; dactylozooid, डैक्टिलोजू आँइड; linear cormidia, रैलिक कॉर्मीडियम।

कॉर्मीडियम में गैस्ट्रोजू ऑइड, डैक्टिलोजू ऑइड, हाइड्रोफ़िलियम तथा गोनोजू श्रॉइड होते हैं। गैस्ट्रोजू श्रॉइड निलकाकार होता है श्रौर उसमें एक मुख तथा एक स्पर्शक होता है, यह स्पर्शक लंबा ग्रौर विशाखित होता है तथा उस पर बहुसंख्यक नीमैटोसिस्ट होते हैं। डेविटलोजू ग्रॉइड निलकाकार ग्रौर विना मुख वाला होता है, लेकिन
इसमें एक ग्रविशाखित स्पर्शक होता है जो संवेदी होता है। गोनोजू ग्रॉइड ग्रथवा
स्पोरोसैक समूहों में होते हैं, इन पर नर ग्रौर मादा मेडुसा ग्रथवा गोनोफ़ोर वने
होते हैं। हाइडोफिलियम एक शील्ड की ग्राकृति की पत्ती होता है जो शेष कॉर्मीडियम
को ढके रहता ग्रौर उसकी रक्षा करता है। ऊपरी सिरा समीपस्थ होता है ग्रौर
ग्रोवीलिया के चिपकने वाले सिरे के श्रनुरूप होता है। नाइडेरिया ग्ररीय समिति
वाले होते हैं, लेकिन हेलिस्टेमा में द्विपार्श्वीय समिति पाई जाती है। जनन
कोश्विकाग्रों से एक युग्मन वनता है जो एक प्लैनुला में परिविधत हो जाता है,
प्लैनुला का एक सिरा ग्रंतर्विलत होकर न्यूमैटोफ़ोर वन जाता है ग्रौर निचले सिरे से
पौलिप वन जाता है। यह प्रथम पौलिप लंबा ग्रौर मुकुलित होकर कॉलोनी वना
देता है।

4. वेलेला (Velella) एक बहुरूपी कॉलोनी है जो प्रकेले मेडुसा-जैसा दिखाई पड़ता है। इसका शरीर असमचतुर्भुज (रॉम्बाइड) अर्थात् टेढ़ी वर्फ़ीनुमा आकृति वाला होता है जिसकी ऊपरी सतह एक तिरछे पाल के रूप में होती है। पृष्ठ दिशा में एक न्यूमैटोफ़ोर होता है जो एक काइटिनी कक्ष-युक्त डिस्क होती है, इस डिस्क में हवा भरी होती है, खानों का बाहर से संबंध होता है। देह के केन्द्र से एक बड़ा



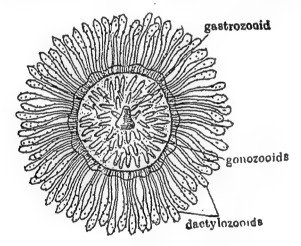
चित्र 136. वेलेला का खड़ा सेक्शन (V. S.)

Canals, नालें ; sail, पाल , pneumatophore, न्यूमैटोफ़ोर ; dactylo-zooid, डैनिटलोजूआँइड ; gastrozooid, गैस्ट्रोजूआँइड ; gonozooids, गोनोजूआँइड ; medusa buds, मेडुसा मुकुल ।

गैस्ट्रोजू श्रॉइड लटकता होता है जिसके ऊपर एक मुख बना होता है। गैस्ट्रोजू श्रॉइड के चारों श्रोर वड़ी संख्या में गोनोजू श्रॉइड तथा ब्लास्टोस्टाइल होते हैं जिनमें से प्रत्येक में एक मुख होता है, इनसे स्वच्छंद तैरने वाले मेडुसा वनते हैं। देह के सीमांत पर लंबे स्पर्शक सरीखे डैक्टिलोजू श्रॉइड का एक घेरा होता है जिसमें नीमैटो-सिस्ट होते हैं। शरीर के भीतर एक्टोडर्म तथा ए डोडर्म की बनी बहुत-सी विशाखित

नालें होती हैं, एंडोडर्मी नालें गोनोजू आँइडों तथा गैस्ट्रोजू आँइडों की आंत्र से जुड़ती हैं मगर एक्टोडर्मी नालें न्यू मैटोफ़ोर के खानों में को खुलती हैं। न्यू मैटोफ़ोर तथा उसका पाल एक रूपांतरित मेडुसाई प्राग्गी होते हैं, लेकिन गैस्ट्रोजू आँइड, गोनोजू आँइड तथा डैस्टिलोजू आँइड रूपांतरित पौलिप होते हैं। वेलेला दक्षिण अटलांटिक समुद्रतट के सहारे-सहारे पाया जाता है जहाँ पर हवा के द्वारा कॉलोनी इघर-उघर आती-जाती रहती है।

5. पौर्पटा (Porpita) एक बहुरूपी कॉलोनी है जो वेलेला से मिलतीजुलती होती है। यह कॉलोनी मेडुसा-जैसी होती है। इसमें एक बड़ा डिस्क-जैसा
शरीर होता है जिसमें हवा से भरा एक काइटिनी कक्ष से युक्त न्यूमैटोफ़ोर होता है,
इसका प्रत्येक कक्ष दो छिद्रों द्वारा बाहर को खुला रहा है। देह से ये रचनाएँ नीचे
को लटकी होती हैं, एकल गैस्ट्रोजू ऑइड, बहुसंख्यक निलकाकार गोनोजू ऑइड अथवा
ब्लास्टोस्टाइल जिन पर मेडुसा बने होते हैं, और नीमैटोसिस्टों से युक्त अनेक लंबे
सीमांतीय डैक्टिलोजू ऑइड। देह में फैली हुई विशाखित नालें होती हैं, जिनमें से कुछ
न्यूमैटोफ़ोर में को खुलती हैं और कुछ जू ऑइडों के आंत्र से जुड़ी होती हैं।

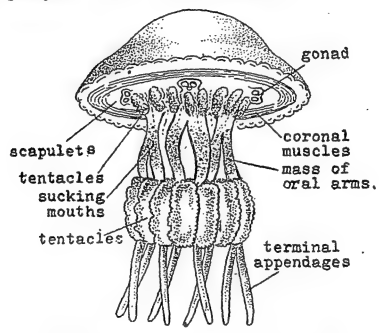


चित्र 137. पौपिटा (ग्रधर दृश्य)।

Gastrozooid, गैस्ट्रोज् आँइड; gonozooid, गोनोज्आँइड; dactylo-zooids, डैन्टिलोज्आँइड ।

6. राइजोस्टोमा (Rhizostoma)—हिंद-प्रशांत क्षेत्र के उथले जल में पाई जाने वाली यह एक बड़ी जेलीफ़िश होती है। इसमें तश्तरी जैसा एक छत्र होता है जिसका सीमांत कटावदार होता है, अलग-अलग स्पीशीज में 8 या 16 टेंटैकुलोसिंस्ट होते हैं, सीमांतीय स्पर्शक नहीं होते। नन्हे राइजोस्टोमा में एक केन्द्रीय मुख होता है, लेकिन वयस्क में चार मुख-बाहुग्रों की ग्रतिवृद्धि ग्रीर उनमें वलन पड़ जाने के कारण उसका मुख बंद हो जाता है, इस मुख की वजाए अब इसमें छिंद्र-सरीखे हजारों चूषण मुख (sucking mouths) वन जाते हैं जो कि मुख-वाहुग्रों की बंद हो गई

खांचों में स्थित रहते हैं, ये चूषण मुख नालों से जुड़े होते हैं। मुख-वाहु वाह्य पाचन के ग्रंग वन जाते हैं, ये ग्राहार को पचाते हैं ग्रीर तरल इन चूषण-मुखों द्वारा ग्रव शोषित हो जाता है। यह वहुमुखीय (polystomatous) दशा जंतुग्रों में ग्रन्यत्र कहीं नहीं पाई जाती। मुख-वाहु दूरस्थ सिरे पर दिशाखित होती हैं, ग्रीर ग्राठ लंवे मुद्गराकार ग्रंतस्थ उपांग (terminal appendages) वन जाते हैं। स्पर्शक केवल मुख-वाहुग्रों पर दो समूहों में वने होते हैं, ये सूत्राकार जड़-जैसे दीखते हैं ग्रीर इन पर नीमेंटोसिस्ट होते हैं। ग्रातिरक्त मुखधारी वहिर्वृद्धियाँ जिन्हें स्कैपुलेट (scapulets) कहते हैं मुख-वाहुग्रों पर घंटिका के ठीक नीचे स्थित होती हैं।



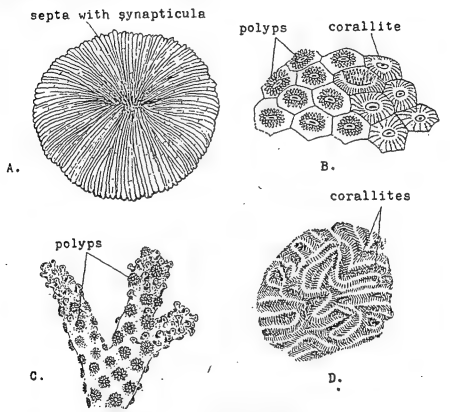
चित्र 138. राइजोस्टोमा पत्मो (Rhizostoma pulmo)।
Gonad, गोनड; coronal muscles, किरीटी पेशियाँ; terminal appendages, ग्रंतस्थ उपांग; tentacles, स्पर्शक; sucking mouths, त्रुषण मुख; scapulets, स्केप्लेट।

7. पयरीले मूंगे—इनमें पौलिप होते हैं जो बनावट में समुद्री ऐनीमोनों से वहुत मिलते-जुलते होते हैं, इनमें स्पर्शक ग्रौर ग्रांत्रयोजनियां छह की गुएगा में होते हैं, लेकिन ग्रंतर यह है कि इनमें कोई साइफ़ोनोिग्लफ़ नहीं होते ग्रौर दूसरे ये प्रायः कॉलोनीय होते हैं। इनमें कैल्सियम कार्बोनेट का बना एक एक्टोडमी वाह्यकंकाल पाया जाता है। पौलिप के बाह्यकंकाल को कोरेलाइट (corallite) ग्रथवा प्रवालक कहते हैं ग्रौर कॉलोनी के बाह्यकंकाल को कोरेलम (corallum) ग्रथवा संप्रवाल कहते हैं। पौलिप के एपिडमिस से पहले तो कैल्सियम कार्बोनेट की एक ग्राधारीय डिस्क का साव होता है, उसके बाद कप की थीका नामक दीवारों का जिनके भीतर

गतिहीन रूप में पौलिप बंद रहता है। थीका के भीतर अरीय पट (septa) होते हैं उसी प्रकार से जैसे ऐनीमोन में आंत्रयोजनियाँ होती हैं, इन पटों पर नीमैटोसिस्ट होते हैं। थीका के केन्द्र में एक खड़ी शलाका होती है जिसे स्तम्भिका अथवा कॉलुमेला (columella) कहते हैं, इसी पर आकर प्राथमिक पट समेकित होते हैं। ये सब मिलकर पौलिप का बाह्यकंकाल बनाते हैं, पौलिप कोन्लाइट को भरे रहता और अंशतः बाहर को निकला रहता है। एक कॉलोनी में हजारों पौलिप उसके कोरेलाइट बनाते हैं और ये कोरेलाइट समेकित होकर एक कोरेलम बनाते हैं, लेकिन एक कोरेलम के तमाम पौलिप पार्श्व संयोजनों के द्वारा जुड़े होते हैं। मूँगे की कॉलोनी के आकार में वृद्धि कॉलोनी के सीमांत पर नए-नए पौलिपों के मुकुलन द्वारा होती जाती है। मूँगों में अशन केवल रात्रि को ही होता है।

मूँगों में विभिन्न श्राकृतियाँ श्रीर साइज मिलते हैं, कुछ एकाकी होते हैं श्रीर उनमें बड़े-बड़े पौलिप होते हैं, लेकिन बहुलता कॉलोनीय मूँगों की है जिनमें पौलिप बहुत छोटे श्राकार के होते हैं। कुछ मूँगों को श्राभूषणों श्रौर जेवरों में इस्तेमाल किया जाता है। मूँगा कॉलोनियाँ उष्णकटिवंधीय समुद्रों में सबसे ज्यादा प्रचुर होती हैं, लेकिन उनमें से अधिकतर 22°C पर अधिक अच्छी तरह फलती-फूलती हैं। समुद्र में उदग्र समतल में मूँगा चट्टानें (coral reefs) ग्रधिक से ग्रधिक 50 मीटर तक की गहराई तक सीमित होती हैं। प्रकाश और तलछट की मात्रा से भी मूँगों पर सीमा लग जाती है, वे गहरे ग्रंधियारे वाले क्षेत्रों में तथा जहाँ पर तलछंट उससे म्रधिक तीव्र गित से जमता जा रहा हो जितना कि उसे सिलिया हटा पाते हैं तो वे वहाँ नहीं उग पाते । 50 मीटर से नीचे चट्टानें नहीं होतीं हालाँकि एकल मूँगे 8000 मीटर तक की गहराई पर पाए जाते हैं। मूँगों ने पृथ्वी की पपड़ी की एक मोटी परत का निर्माण किया है, इन्होंने कैरिवियन समुद्र में तथा हिंद प्रशांत क्षेत्र में अफ़ीका के पूर्वी तट से लेकर आस्ट्रे लिया तक मूँगा चट्टानें वनाई हैं, आस्ट्रे लिया के उत्तर-पूर्व तट पर बनी हुई मूँगा चट्टान ग्रेट बैरियर रीफ के नाम से प्रसिद्ध है। मूँगा चट्टान चूना पत्थर का बना एक कटक होता है जिसकी ऊपरी सतह समुद्री सतह के ठीक नीचे होती है, श्रौर निम्न ज्वार के समय जो हवा में खुल जाया करती है। मूँगा चट्टानें तीन प्रकार की होती हैं : तटीय चट्टानें (fringing reefs), रोधी चट्टानें (barrier reefs), ग्रीर ग्रडल (atolls)। तटीय-मूँगा चट्टानें समुद्र की तली से बनती और तट से कुछ ही फुट से लेकर समुद्र में चौथाई मील दूर तक चलती जाती हैं, इसमें चट्टान और तट के बीच में कोई नौचालनी जलमार्ग नहीं होता । रोधी मूँगा चट्टानें 20 फुट से लेकर एक मील तक चौड़ी होती हैं, श्रीर इनके एवं तट के बीच में श्राधे से 10 मील तक चौड़ा एक गहरा जलमार्ग होता है जिसमें जलयान चल सकते हैं। ग्रास्ट्रेलिया के उत्तर-पूर्व पर बनी ग्रेट वैरियर रीफ़ 1,200 मील लंबी है। श्रडल एक वृत्ताकार ग्रथवा घोड़े की नाल की शक्ल की मूँगा चट्टान होता है जिसके बीच में जल का एक लैगून (lagoon) होता है जो छोटा या 50 मील तक की चौड़ाई का हो सकता है। कोई भी मूंगा चट्टान लगातार जारी

नहीं रहती, उसमें जहाँ-तहाँ ग्रार-पार रास्ते वन कर श्रनेक मूँगा-चट्टानें तथा द्वीप वन जाते हैं। मूँगा चट्टान में केवल मूँगे ही नहीं होते वरन् इसमें श्रन्य बहुत से प्रकार के जंतुश्रों को ग्राश्रय-स्थल मिलता है। हालाँकि मूँगा चट्टानें मुख्यतः पथरीले मूंगों से वनती हैं फिर भी शैवाल, फ़ोरेमिनिफ़र-प्राग्गी ग्रौर ऐल्सियोनेरियन मूँगे ये सब भी मूँगा चट्टानों के निर्माण में योगदान देते हैं। चट्टान-उत्पादक जीवों के श्रतिरिक्त मूँगा चट्टानों में बहुत संख्या में स्पंज, समुद्री-एनीमोन, इकाइनोडर्म, मौलस्क तथा मछलियाँ ग्रादि प्राग्गी भी पाए जाते हैं



चित्र 139. पथरीले मूँगे। A—फंजिया एलिगैन्स (Fungia elegans)। B—ऐस्ट्रीया पैलिडा (Astraea pallida)। C—मैड्रेपोरा ऐस्पेरा (Madrepora aspera)। D—मीएंड्राइना सिनुश्रोसा (Meandrina sinuosa)।

Septa with synapticula, पटबंधों सहित पट; polyps, पौलिप; corallite, कोरैलाइट;

मूँगा चट्टानों की खड़ी मोटाई खूब ज्यादा होती है हालांकि चट्टान बनाने वाले मूँगे केवल 50 मीटर तक की गहराई तक जीवित रहते हैं, और प्राचीन भूवैज्ञानिक युगों के मूँगे भी उथले वेलांचली जल में रहते थे। इतनी अधिक मोटाई वाली चट्टानें कैसे बन गई इसके स्पष्टीकरण के लिए अनेक सिद्धांत प्रस्तुत किए गए हैं जिनमें से

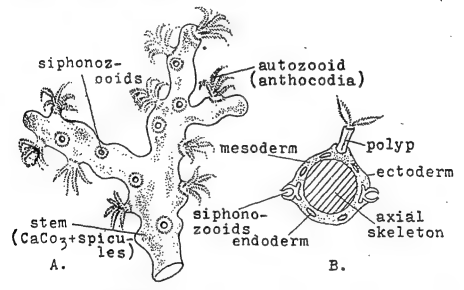
दो सिद्धान्तों का विवेचन हमं यहाँ करेंगे। 1. डार्विन के श्रवतल सिद्धान्त (Darwin's Subsidence Theory) में कहा गया है कि मूंगा चट्टानें शुरू-शुरू में ढलवाँ समुद्र-तटों पर तटीय मूँगा दीवारों के रूप मे वनीं, जब समुद्र-तट नीचे धंसता गया तो उनके स्रौर तट के बीच के जल-मार्ग के चौड़ा होते जाने के साथ-साथ वे रोधी चट्टानें बन गईं। यदि वह थल खंड एक द्वीप रहा के। कि पूरी तरह नीचे समा जाता है तव एक ग्रडल बन जाता है। इस प्रकार हूबते जाने ग्रथवा ग्रवतलन के कारएा चट्टानों की मोटाई बढ़ती जाती है। 2. डैली (Daly) के हिमनद नियंत्रण सिद्धान्त (Glacial Control Theory) में कहा गया है कि ग्रन्तिम हिमनद कल्प में जब हिमावरण बने तब महासागरों का स्तर उनकी ग्राज की सतह से (0 से 70 मीटर नीचे हो गया था। लहरों ने तट को काट कर चपटे प्लेटफ़ार्म बना दिए जो मूँगों की वृद्धि के लिए उपयुक्त थे। जैसे-जैसे हिमावरण पिघले ग्रौर ताप बढ़ता गया वैसे-वैसे मूँगे इन प्लेटफार्मों पर उगने लगे भ्रौर समुद्र की सतह ऊपर उठते जाने के साथ-साथ वे भी ऊपर को उठते चले आए, और हर प्रकार की मूँगा-चट्टानें पूर्व-विद्यमान प्लेटफ़ार्मी पर बन गयीं। ऐसा प्रमारा मिलता है कि मूँगा-चट्टाने स्राज भी निमग्न थल पर उगती जा रही हैं भ्रौर मूँगा-चट्टानों की नींव भ्रव उन्से कहीं .. ज्यादा गहराई पर पहुँच चुकी है जितनी कि वह तब थी जब कि उनकी वृद्धि शुरू हुई थी।

जीवित मूँगों पर किए गए प्रेक्षणों से पता चला है कि उनकी वृद्धि-दर 5 mm. से 20 cm. प्रति वर्ष होती है, श्रौर इस तरह 50 m. गहरी चट्टान 8000 से कम वर्षों में बन जाएगी, श्रौर तमाम ज्ञात चट्टानों 30,000 से कम वर्षों में बन गई हो सकती हैं। मूँगा चट्टानों में किए गए कुछ वेधनों से मालूम हुश्रा कि मूँगा चट्टानों समतल चट्टानों पर टिकी हुई हैं लेकिन कुछ श्रन्य वेधनों से मालूम हुश्रा कि मूँगा-चट्टानों में नीचे बने हुए कोई प्लेटफ़ार्म नहीं थे बल्कि उनके नीचे केवल रेत श्रौर कवच थे। इन तथ्यों से लगता है कि कुछ मूँगा-चट्टानों पूर्व-विद्यमान प्लेटफ़ार्मों पर वनीं किन्तु श्रनेक चट्टानों डार्विन के श्रवतल सिद्धान्त के श्रनुसार वनीं।

मूँगे—फंजिया (Fungia) जिसे कुकुरमुत्ता मूँगा (mushroom coral) भी कहते हैं, एकाकी किन्तु बड़ा डिस्क-जैसा कुकुरमुत्ते की आकृति का कोरेलाइट (प्रवालक) होता है, इसकी थीका केवल निचले भाग में ही होती है, विभिन्त पट (septa) कुछ संयोजनों के द्वारा जुड़े होते हैं जिन्हें पटवंघ (synapticula) कहते हैं। ऐस्ट्रिया (Astrea) एक कोरैलम (संप्रवाल) है जिसके कोरैलाइट (प्रवालक) एक दूसरे से निकट सम्पर्क बनाए होते हैं। मैड्रेपोरा (Madrepora) जिसे मृग-सींग मूँगा (stag-horn coral) भी कहते हैं एक विशाखित पेड़-सरीखा कोरैलम होता है जिसमें छोटे-छोटे कोरैलाइट होते हैं। मीएंड्राइना (Meandrina) (मस्तिष्क मूँगा, brain coral) में एक वड़ा गोल कोरैलम होता है जिसमें गढ़ों में पंक्तिवद्ध रूप में व्यवस्थित ग्रसम्पूर्ण पौलिप होते हैं, पंक्तियों के बीच में उन्हें एक-दूसरे से पृथक् करने वाल कटक होते हैं, ग्रीर प्रत्येक पंक्त के पौलिप एक-दूसरे के बहुत समीप होते हैं जिसके

कारण परस्पर संयोजित कोरैलाइट मानव-मस्तिष्क के संवलनों का रूप ग्रहण कर लेते हैं।

एिल्सयोनेरिया प्रकार के मूँगे जैसे कि लाल मूँगा, श्रार्गन-पाइप मूँगा, समुद्री पंखे, ग्रीर समुद्री कलम, ये सभी कॉलोनीय होते हैं जिनमें 8 पिच्छाकार स्पर्शकों तथा 8 सम्पूर्ण ग्रांत्रयोजिनयों से युक्त छोटे-छोटे पौलिप होते हैं। एक कॉलोनी के तमाम पौलिप एक नरम मांसल ऊतक के द्वारा परस्पर जुड़े होते हैं, इस ऊतक को सीनेन्काइम (coenenchyme) कहते हैं जो मीजोग्लीया का बना होता है ग्रीर इनमें सूराख चलते जाते हैं ग्रीर इन सूराखों में से सॉलीनिया (solenia) नामक एंडोडमीं निलकाएँ चलती हैं जो सभी प्रकार के पौलिपों में जारी रहती हैं। पौलिपों का केवल ऊपरी मुख-भाग सीनेन्काइम से बाहर को निकला होता है। सीनेन्काइम के श्रीवोसाइट एक ग्रांतरिक कंकाल का स्नाव करते हैं जो कैल्सियमी कंटिकाग्रों ग्रथवा एक श्रुगीय पदार्थ का बना होता है।



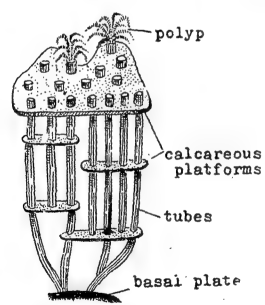
चित्र 140. कोरैलियम रुक्रम । A—कॉलोनी का एक ग्रंश, B—स्तम्भ का ग्रनुदैर्ध्य सेक्शन ।

Siphonozooids, साइफ़ोनोजूग्रॉइड; autozooid (anthocodia), ग्रॉटोजूग्रॉइड (ऐंथोकोडिया); stem (CaCO₃+spicules), स्तम्भ (CaCO₃+कंटिकाएँ); mesoderm, मीजोडर्म; polyp, पौलिप: ectoderm, एक्टोडर्म; axial skeleton, ग्रक्षीय कंकाल; siphonozooid, साइफ़ोनोजूग्रॉइड; endoderm, एंडोडर्म।

8. कोरैिलयम रेक्सम (Corallium rubrum) (बहुमूल्य लाल मूँगा) — यह एक सीधी खड़ी कालोनी के रूप में होता है। मीजोग्लीया की कंटिकाएँ एक सीमेंट-जैसे पदार्थ से एक साथ जुड़कर एक कड़े श्रक्षीय कंकाल का निर्माण करती हैं श्रौर

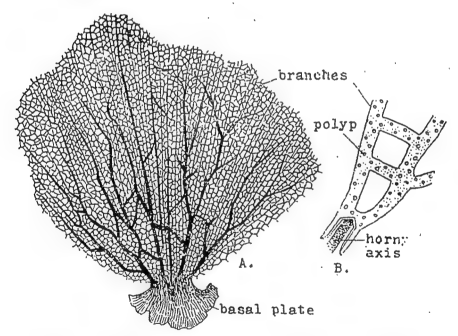
यही कंकाल वाजार में बिकने वाला बहुमूल्य लाल मूँगा होता है। कंकाल के ऊपर एक पतला सीनोसार्क चढ़ा होता है जिसमें दे। प्रकार के पौलिप पाये जाते हैं, (क) ग्रांटोजूश्रॉइड (autozooids) सामान्य पोषक पौलिप होते हैं जिनमें ग्राठ पिच्छाकार स्पर्शक ग्रौर ग्राठ ग्रांत्रयोजनियाँ होती हैं, (ख) साइफ़ोनोजू ग्रॉइडों (siphonozooids) में स्पर्शक नहीं होते, ग्रांत्रयोजनियाँ ह्यासित होती हैं, ये जूग्रॉइड छोटे होते ग्रौर जल को कॉलोनी की निलयों में पम्प करते रहते हैं, इस प्रकार कोरेलियम एक दिरूपी कॉलोनी होती है, यह जापान के समीप ग्रौर गहरे भूमध्य सागर में पाया जाता है। ग्राभूषणों के निर्माण में इन्तेमाल होने के कारण इसका मूल्य होता है।

9. ट्यूबिपोरा स्यूजिका (Tubipora musica) (आर्गन-पाइप मूँगा, organ-pipe coral)— लम्बे हो गए पौलिप एक दूसरे के समानांतर स्थित होते है; मीजोग्लीया से उत्पन्न कंटिकाग्रों के समेकन द्वारा बना हुआ भीतरी कंकाल खड़ी संमानांतर निकाग्रों का बना होता है जो एक आधारीय प्लेट से निकलती हैं और ये निलकाएँ कैंक्सियमी प्लेटफार्मों द्वारा जुड़ी रहती हैं। पौलिप निकाग्रों में रहते हैं और उनका थोड़ा-सा भाग बाहर को निकला रहता है। पौलिप हरे होते हैं और कंकाल का लाल रंग लौह लबरोों के काररण होता है। ट्यूबिपोरा मूँगा-चट्टानों में बहुत व्यापक रूप में पाया जाता है।



चित्र 141. ट्यूबिपोरा म्यूजिका । Polyp, पौलिप ; calcareous platforms, कैल्सियमी प्लेटफ़ार्म ; tubes, निलकाएँ ; basal plate, आधारीय प्लेट ।

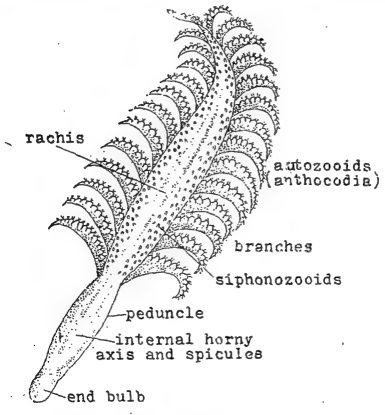
10. गॉगॉनिया (Gorgonia) (समुद्री पंखा, sea fan)—यह लाल पा पीले रंग की बड़ी-बड़ी सीधी खड़ी जाल-जैसी विशासित कॉलोनियों के रूप ने होता है। इनकी ऊँचाई 50 cm. तक होती है। कॉलोनी एक ग्राघारीय प्लेट द्वारा स्थान-वद्ध होती है ग्रीर इस प्लेट से शाखाएँ निकलती हैं जो केवल एक ही समतल में फैली होती हैं। कुछ स्पीशीज में इन शाखाग्रों का सम्मिलन होता है। शाखाग्रों पर पतले पौलिप होते हैं जिनमें ग्राठ पिच्छाकार पौलिप होते हैं। गाँ० पलैंबेलम (G. flabellum) में शाखाएँ ग्राड़े संयोजने द्वारा जुड़ो होती हैं लेकिन गाँ० वेरकोसा (G. verrucosa) में ग्राड़े संयोजन नहीं होते। कंकाल कैल्सियमी नहीं होता, विक्र एक श्रृंगीय प्रोटीन का होता है जिसे गाँगोंनिन (gorgonin) कहते हैं, इस प्रोटीन के चारों ग्रोर मीजोग्लीया कैल्सियमी कंटिकाएँ बनाता है। कंकाल का साव जन्तु की वाहरी सतह से होता है लेकिन यह भीतरी जान पड़ता है। मीजोग्लीया के भीतर विशाखनशील निलकाग्रों का एक जाल होता है जिन्हें साँलीनिया (solenia) कहते हैं, ये निलकाएँ ग्रांत्र के निलकाकार प्रसार होते हैं जिनमें से जल, ग्रॉक्सीजन, तथा ग्राहार ग्राते-जाते हैं। समुद्री पंसे उथले उष्णकटिवंघीय सागरों में फलते-फूलते हैं जहाँ वे मलय, पश्चिमी द्वीप-समूह, ग्रौर हिन्द-प्रशांत महासागरों में पौधों के समान उपवन तथा भाड़ियाँ बनाते हैं।



चित्र 142. गॉर्गोनिया प्लैबेलम । A—एक कॉलोनी । B—कंकाल से युक्त एक शाखा का ग्रंश । Branches, शाखाएँ ; polyp, पौलिप ; horn axis ; शृंगीय ग्रक्ष ।

11. पेनैदुला (Pennatula) (समुद्री-पेन, sea-pen)—इसकी कॉलोनी 'पक्षियों के पंखों के पर की आकृति की द्विपार्श्वीय समिमित से युक्त होती है और फ़र्न की पत्ती जैसी दिखाई पड़ती है। केन्द्रीय स्तम्भ एक विशाल श्रक्षीय पौलिप (axia)

polyp) होता है, इसमें नीचे का भाग वृंतक (peduncle) ग्रौर दूरस्थ भाग पिच्छाक्ष (rachis) होता है। स्तम्भ में एक ग्रविशाखित श्रुंगीय कंकाल-शलाका, एक ग्रांत्र गुहा, ग्रौर मीजोग्लीया होते हैं, इस मीजोग्लीया के वीच ग्रांत्र के निलकाकार प्रसार होते हैं जिन्हें सॉलीनिया कहते हैं। वृंतक समुद्री कीचड़ में एक बड़े हो गए ग्रांतिम बल्ब (end bulb) के द्वारा गड़ा रहता है, इस वृंतक के क्रमाकुचनी संकुचनों में समुद्री कलम कीवड़ में को गड़ता जा सकता है ग्रौर यहाँ तक कि ग्रपने स्थान को भी बदल सकता है। पिच्छाक्ष पर पार्श्व शाखाएँ बनी होती हैं. ये शाखाएँ पोपक पौलिपों ही से बनती हैं जिन्हें ग्रांटोज ग्रांइड कहते हैं; ये पौलिप पिच्छाक्ष के प्रत्येक पार्श्व में पंक्तियों के रूप में पाम-पाम पड़े होते हैं ग्रौर इनके ग्राधार एक ही ममतल में



चित्र 143. पेन्नेटुला सल्केटा (Pennatula sulcata)

Rachis, पिच्छाक्ष ; outozooids, ग्राँटोज्याँइड ; branches, शाखाएँ ; siphonozooids, साइफोनोज्याँइड ; peduncle, वृंतक ; internal horny axis and spicules, भीतरी श्रुंगीय ग्रक्ष तथा कंटिकाएँ ; end bulb, ग्रन्तिम बन्द ।

परस्पर जुड़कर पिच्छाक्ष के पार्क्वों में टेढ़े घुसे हुए होते हैं, इन्हों के कारण कॉलोनी का स्वरूप पर-जैसा हो जाता है। ब्रॉटोज्ब्रबॉडडों पर स्पर्शक, ब्रांत्रयोजनियां और गोनड वने होने हैं। पिच्छाक्ष की पीठ वाली दिशा में दो क्षेत्रों में व्यवस्थित हास्ति पौलिय होते हैं जिन्हें साइफोनोजू ग्रॉइड कहते हैं, इनमें स्पर्शक नहीं होते, इनकी ग्रांत्रयांजिनयाँ हासित होती हैं, लेकिन इनके साइफ़ोनोग्लिफ बड़े हो गए होते हैं, इनके द्वारा कॉलोनी की निलकाग्रों में पानी का परिसंचार होता है। कंकाल में स्तम्भ के भीतर पाया जाने वाला एक शृंगीय अक्ष होता है, मीजोग्लीया में स्थित कैलिसयमी कंटिकाएँ होती हैं, शाखाग्रों में कोई अक्ष नहीं होता। पेनैंटुला सल्कंटा (Pennatula sulcatu) चटकीले नारंगी-लाल रंग का होता है, यह ग्रटलांटिक ग्रौर प्रशांत महासागरों के गर्म तटों के समीप पाया जाता है।

नाइडेरिया पर टिप्पिशियां

सीलेंटेरेट तथा टीनीफ़ोरा-प्राणी शामिल किए गए थे। प्राण भी कुछ विशेषज्ञ नाइडेरिया ग्रीर टीनोफ़ोरा को एक-साथ फ़ाइलम सीलेंटेरेटा के उपफ़ाइलमों के रूप में रखते हैं किन्तु इसमें कोई ग्रीचित्य नहीं है क्योंकि इन दोनों वर्गों में कोई निकट का सम्बन्ध नहीं पाया जाता, इन दोनों के देह विभिन्न स्वरूपों वाले होते हैं। नाइडेरिया में विशिष्ट पेशीय चलन गित पाई जाती है, उनमें नीमैटोसिस्ट होते हैं, ग्रीर उनमें या तो पौलिप की या मेडुसा की ग्राकृति छिपी रहती है। टीनोफ़ोरा में सिलियरी चलनगित पाई जाती है, इनमें नीमैटोसिस्ट नहीं होते, ग्रीर इन्हें नातो पौलिप की ग्रीर नहीं मेडुसा की ग्राकृति में छोटा करके देखा जा सकता है। ग्रतः इन्हें ग्राजकल पृथक् फ़ाइलम माना जाता है।

विभिन्न अतक-नाइडेरिया के अतकों में एक्टोडर्म और एंडोडर्म आते हैं जिनमें से प्रत्येक में विविध कोशिकाओं की एकल परत पाई जाती है, श्रीर नाइडेरिया को ऊतक स्तर पर पाई जाने वाली संघटना वाले जन्तु माना जाता है। कोशिकाएँ मिलकर एक पतली देह-भित्ति बनाती हैं जो एक ग्रांत्र-गुहा को घेरे रहती है। देह-भित्ति की मोटाई ग्रीर उसकी जटिलता में वृद्धि की संभावना उस एक मध्यवर्ती जिलेटिनी परत के विकास द्वारा होती है जिसे मीजोग्लीया कहते हैं। निम्नतर नाइडेरिया के पौलिपों में बहुत पतला मीजोग्लीया होता है, लेकिन ऐंथोज़ोग्रा के पौलिपों में मीजोग्लीया में तन्तु और कोशिकाएँ होती हैं और यह अधिक मोटा हो गया है ; वड़े मेडुसाग्रों में यह बहुत मोटा ग्रोर कड़ा होता है ग्रीर यह एक ग्रांतरिक कंकाल जैसा वन गया है और आहार का सुरक्षित भण्डार भी बना कर रखता है। निम्नतर नाइडेरिया में पाई जाने वाली मुख्य कोशिकाः; स्तम्भी एपिथीलियम-पेशीय प्रकार की होती हैं जिनसे पेशी-तंतु निकले होते हैं और ये तंतु मीजोग्लीया में गड़े होते हैं। इस प्रकार की कोशिका एक प्रोटोजोग्रन के समान होती है क्योंकि इसके ग्रवयव विभिन्न कार्य करते हैं। एण्डोडर्मी कोशिकात्रों से कशाम विकले हो सकते हैं जो श्रांत्र में मौजूद तरल को मथ सकते हैं, या इन कशाभों को भीतर समेट कर उन्हीं कोशिकाओं के द्वारा कूटपाद वनाए जा सकते हैं जो ग्राहार का परिग्रहगा करके ग्राहार-रिक्तिकाएँ वना लेते हैं, **यही** कोशिकाएँ संकुचन के वास्ते पेशी-प्रवर्ध भी

बनाती हैं। इस प्रकार शरीर के तमाम कार्य ऊतकों के द्वारा सम्पन्न होते हैं, ग्रंगों के द्वारा कभी नहीं, हालाँकि विशेषित संरचनाग्रों जैसे टेंटैकुलोसिस्टों को चाहें तो ग्रंग मान सकते हैं, लेकिन सामान्य तौर पर नाइडेरिया केवल ऊतक स्तर की संघटना तक ही पहुँच भ हैं।

पौलिप श्रौर मेडुसा—पौलिप एक ग्राराम की स्थानवद्ध जिन्दगी विताता है, इसका एक चिपका हुग्रा सिलंडराकार शरीर होता है जिसमें ग्रपेक्षाकृत पतली देह-भित्ति होती है, मुक्त दूरस्थ सिरे पर एक हाइपोस्टोम होता है जिस पर शीर्षस्थ मुख बना होता है, यह मुख ग्रांत्र में खुलता है। हाइपोस्टोम के नीचे प्रसारशील स्पर्शकों का एक घेरा बना होता है जो ऊपर की ग्रोर को खड़े होते हैं ग्रौर नीमैटोसिस्टों से लैस होते हैं। स्पर्शक या तो छोस होते हैं जब कि इनमें केन्द्र में एण्डोडर्म भरा हो, या खोखले हो सकते हैं जबिक इनमें ग्रांत्र फैल कर ग्रा गई हो। पौलिप का समीपस्थ सिरा बन्द होता है।

मेडुसा में एक स्वच्छन्द वहने वाला जीवन पाया जाता है जिसके लिए एक विशद संरचना और शरीरिक्रियात्मक विकास की आवश्यकता होती है। शरीर बहुत चौड़ा हो गया है विशेषकर मुखीय सतह पर। आंत्र केवल केन्द्रीय जठर गुहा तथा नालों तक सीमित रहती है, ऐसा अपमुख दिशा पर मीजोग्लीया की मोटाई में वृद्धि होने के कारण होता है जो दोनों एण्डोडम परतों को धक्का देकर एक साथ दोहरी परत वाली एण्डोडम पटिलका के रूप में वदल देता है। हाइपो ८ म ने मैनुव्रियम की शक्त ले ली है जिसकी परिमा चौड़ी होकर तथा नीचे की ओर को भुककर एक घंटी का रूप आ गया है, ऐसा होने से स्पर्शक खिसक कर घंटिका के सीमांत पर पहुँच गए हैं, स्पर्शक नीचे को लटके रहते हैं और कभी-कभी संस्पर्शकों का एक दूसरा सेट मैनुव्रियम के ऊपर बन जा सकता है। मेडुसा का पेशी-तंत्र अधिक विकसित होता है क्योंकि एपिथीलियम-पेशीय कोशिकाओं का पेशीय भाग बढ़कर लम्बे रेखित पेशी तंतु वन जाते हैं और एपिथीलियमी भाग घट जाता है। तंत्रका-तंत्र विसरित होता है, जैसे कि पौलिप में, लेकिन कुछ मेडुसाओं में यह एक तंत्रका-वलय के रूप में संकेन्द्रित हो जाता है और इससे सम्बन्धित सुनिश्चित संवेदी अंग वन जाते हैं।

मेटाजेनेसिस हाइड्रोजोग्रा में पौलिपी ग्रौर मेडुसाई दोनों रूप सुविकसित होते हैं। जब किसी नाइडेरियन में पौलिपी ग्रौर मेडुसाई दोनों प्रकार के रूप पाए जाते हैं तब पौलिपों में केवल ग्रलैंगिक जनन होता है ग्रौर उन्हें "ग्रलैंगिक पीढ़ी" माना जाता है, तथा मेडुसाग्रों में केवल लैंगिक जनन ही होता है ग्रौर उन्हें "लंगिक पीढ़ी" माना जाता है। ग्रलैंगिक पौलिपी पीढ़ी का लैंगिक मेडुसाई पीढ़ी के साथ एक नियमित एकांतरण होता रहता है, इसी एकांतरण को नाइडेरिया में "मेटाजेनेसिस" कहा जाता है। तब यह प्रश्न उठता है कि क्या मेटाजेनेसिस का पाया जाना दिरूपता का सीधा परिगाम है या कि नाइडेरियन के जीवन-चक्र के

कारण ही यह दिरूपता उत्पन्न हुई है। इनमें से पहले मत के अनुसार मूल नाइडेरियन एक पौलिप था और विशेषीकरण के द्वारा परवर्ती रूप में विकसित मेडुसा वन कर लैंगिक जनन उससे पृथक हो गया, और इस प्रक्रिया से मेटाजेनेसिस का जन्म हुग्रा। दूसरे मत के अनुसार पूर्वज नाइडेरियन एक मेडुसा था और पौलिप उसकी जारी रहने वाली लार्वा या वाल्यावस्था है जिसमें लैंगिक जनन की क्षमता तो नहीं है, हां ग्रलैंगिक जनन हो सकता है। ग्रतः मेटाजेनेसिस एक मिथ्या संकल्पना है। मेटाजेनेसिस नहीं होता इस बात को ग्रोबीलिया में पहले ही वताया जा चुका है जिसमें लैंगिक युग्मक वास्तव में ग्रलैंगिक ब्लास्टोस्टाइल में बनते हैं, और फिर वे मेडुसा के गोनडों में परिपक्व होते हैं, ग्रतः ''ग्रलैंगिक तथा लैंगिक पीढ़ियों'' में विभेद नहीं किया जा सकता। इस प्रकार नाइडेरिया में मेटाजेनेसिस नहीं होता विलक्त केवल एक सतत जीवन-चक्र चलता रहता है जिसमें पौलिप एक बाल्यावस्था है ग्रीर मेडुसा पूर्णतः विकसित वयस्क है। ग्राज थही मत व्यापक रूप में माना जाता है।

वहुरूपता—एक ही स्पीशीज में उसके जीवन-चक्र के दौरान, ग्रथवा कॉलोनी के सदस्यों के रूप में, ग्रनेक विभिन्न प्रकार के प्रारिएयों का पाया जाना बहुरूपता. कहलाता है, ये सदस्य विभिन्न कार्य करते हैं जिससे कि सदस्यों में एक श्रम-विभाजन की व्यवस्था पाई जाती है। नाइडेरिया ग्रपनी बहुरूपता के लिए प्रसिद्ध हैं लेकिन इन सब विभिन्न रूपों को घटा कर एक ही या तो पौलिपी या मेडुसाई रूप में देखा जा सकता है। पौलिप ग्रौर मेडुसा के ग्रनेकानेक ग्राकारिकीय विभेद पाए जाते हैं।

ग्रधिकतर हांड्ड्रोजोग्रा में दिरूपता पाई जाती है, एक तो पोपक पौलिप ग्रथवा गैस्ट्रोज्ग्रांइड होता है जो कि स्थानबढ़ होता है, इसमें एक मुख, बहु स्पर्शक ग्रौर ग्राहार के वास्ते एक ग्रांत्र गुहा होती है। दूसरा प्राणी मेडुसा है, जो जेली जैसा, चाय की तक्तरी की शक्ल का, सीमांत पर स्पर्शकों से युक्त होता है श्रौर यह स्वच्छन्द तैरने वाला तथा गोनडों को धारण किए हुए होता है। ऐल्सियोनेरिया में केवा पौलिप होते हैं, लेकिन वे दिरूपी होते हैं, एक तो पोषक जमा जनन पौलिप होता है जिसे ग्रॉटोज्ग्राइड कहते हैं ग्रौर जिसमें वहुस्पर्शक, बहुगोनड तथा ग्रांत्रयोजनियाँ होती हैं; दूसरा पौलिप साइफ़ोनोज्ग्राइड होता है जिसमें न तो स्पर्शक होते हैं ग्रौर न ही गोनड, ये केवल कॉलोनी की निलकाग्रों में पानी का परिसंचार वनाए रखते हैं।

कुछ हाइड्रोजोग्रन कॉलोनियाँ त्रिरूपी होती हैं, इनमें पोपए पौलिपों तथा जनन-मेडुसाग्रों के ग्रांतरिक्त गोनोजूग्रॉइड ग्रथवा ब्लास्टोस्टाइल नामक रूपांतरित पौलिप भी होते हैं, जो ग्रक्सर एक काइटिनी गोनोथीका में बंद होते हैं। इनमें कोई मुख नहीं होता ग्रौर न ही स्पर्शक होते हैं, ग्रौर ये मुकुलन के द्वारा मेडुसाग्रों तथा उनकी तुल्य ग्राकारिकी वाली ग्रन्य रचनाग्रों को जन्म देते हैं।

साइफ़ोनोफ़ेरा में सर्वोच्च बहुरूपता पाई जाती है जो जंतु जगत में ग्रन्यत्र कहीं नहीं पाई जाती। इनमें तीन प्रकार के पौलिप ग्रीर चार प्रकार के मेडुसा पाए जा सकते हैं। पौलिपी प्राणी इस प्रकार हैं: (1) गैस्ट्रोजू आँइड निलकाकार और मुख से युक्त होते हैं, और इनमें नीमैटोसिस्ट घारण किया हुआ एक स्पर्शक हो मकता है, ये गैस्ट्रोजू आँइड पाचन और तरल आहार के अंतर्ग हुण के वास्ते होते हैं। (2) डैविटलोजू आँइड सुरक्षा और आहार प्राप्ति के लिए होते हैं, ये निलकाकार होते हैं, इनमें मुख नहीं होता, एक लम्बा स्पर्शक होता है जिस पर नीमैटोसिस्टों के भुण्ड बने होते हैं। गोनोजू ऑइडों पर बने गोनोफ़ोरों से संबंधित रूपांतरित डैविटलोज्यू ऑइडों को गोनोपैल्पॉन कहते हैं। (3) गोनोजू आँइड या तो गैस्ट्रोजू ऑइडों-जैसे हो सकते हैं या विशाखित ब्लास्टोस्टाइलों-जैसे जिन पर जनन के वास्ते जनन कोशिकाओं को पैदा करने वाले अपविकसित नर और मादा मेडुसाओं के समूह बने होते हैं।

साइफ़ोनोफ़ोरा के रूपांतरित मेडुसा इस प्रकार हैं: (1) न्यूमैटोफ़ोर गैस से भरा एक थैला होता है जो एक प्लव (float) के रूप में काम करता तथा तैरने में मदद देता है, यह न्यूमैटोफ़ोर एक उल्टा हो गया हुआ मेडुसाई प्राग्गी होता है जिस में मीजोग्लीया नहीं होता लेकिन इसकी दीवारें पेशीय होती हैं और इसमें एक गैस-प्रन्थि पाई जाती है। (2) हाइड्रोफ़िलिया पत्ती-जैसे ने क्ट होते हैं या मोटे और जिलेटिनी मेडुसाई प्राग्गी होते हैं जिनमें आंत्र की एक निलका होती है, ये आरक्षी होते हैं और कॉलोनी के कुछ जूआइडों को ढके रहते हैं। (3) नेक्टोकेलिक्स घंटियों की आइति के मेडुसाई होते हैं जिनमें एक वीलम, अरीय नाल और वृत्ताकार नाल होती है, इनमें मुख, मैनुव्रियम, स्पर्शक तथा संवेदी अंग नहीं होते। नेक्टोकेलिक्स में पेशीय व्यवस्था होती है और इसके द्वारा तैरने की गित सम्पन्न होकर कॉलोनी का चलना-फिरना सम्भव हो पाता है। (4) गोनोफ़ोर वे हैं जो ब्लास्टोस्टाइलों पर या तो अकेले-अकेले या समूहों में वने होते हैं, ये अपविकसित मेडुसा हैं जिनमें मुख नहीं होता और न ही स्पर्शक अथवा संवेदी अंग होते हैं, लेकिन उनमें एक वीलम, नाल और एक मैनुव्रियम होते हैं, मैनुव्रियम के ऊपर गोनड होते हैं। गोनोफ़ोर पृथक्लिंगी होते हैं और उनमें जनन के लिए जनन-कोशिकाएँ वनती हैं।

कॉलोनी के सभी सदस्य, चाहे वे पौलिपी हों या मेडुसाई हों, सीनोसार्क से उत्पन्न होते हैं। बहुरूपता का सम्बन्ध नाइडेरिया के जीवन-चक्रों से है। एकरूपी उदाहरणों में, जैसे हाइड्रा में, पौलिप में अलैंगिक और लैंगिक दोनों विधियों से जनन होता है, यही बात ऐंथोजोग्रा पर भी लागू होती है। लेकिन बहुरूपी उदाहरणों में एक श्रम-विभाजन पाया जाता है जिसमें कॉलोनी के अलग-अलग सदस्य अलग-अलग कार्य करते हैं।

फाइलम प्लैटिहेल्मिथीज

(PHYLUM PLATYHELMINTHES)

प्लैटिहेल्मिथीज में चपटे-कृमि ग्राते हैं, इनके शरीर पृष्ठ-ग्रधर दिशा में पिचके हुए होते हैं और इनमें द्विपार्श्व समिमिति पाई जाती है। ये निम्नतम ट्रिप्लोब्लास्टिक असीलोमी मेटाजोत्रा होते हैं लेकिन ये नाइडेरिया की अपेक्षा अधिक उन्नत होते हैं क्योंकि इनके ऊतकों में संघटन पैदा होकर ग्रंगों का निर्माण हो गया है। मीज़ोडर्म से एक प्रकार का संयोजी ऊतक बनता है जिसे पैरेंकाइमा (parenchyma) कहते हैं भीर जो एक्टोडर्म तथा एंडोडर्म के बीच की जगहों को भर लेता है जिसके कारए कोई सीलोम तथा हीमोसील नहीं होती; ग्रतः इन जंतुग्रों को ग्रसीलोमी जंतु कहते हैं, मीजोडम से भी ग्रंग वनते हैं जैसे उत्सर्गी ग्रौर जनन ग्रंग । उत्सर्गी तन्त्र में शाखाग्रों से युक्त एक दो नालें होती हैं, सूक्ष्मतर शाखाओं के अन्तिम सिरों पर ली-कोशिकाएँ (flame cells) होती हैं, नाल का कोई ग्रान्तरिक छिद्र नहीं होता ग्रीर यह सिर्फ़ बाहर ही को खुली होती है। रक्तवाही तंत्र और श्वसन तंत्र नहीं होते। गुदा नहीं होती ग्रीर यहाँ तक कि कुछ में तो मुँह ग्रीर ग्राहार नाल भी ग्रविधमान होते हैं। तिन्त्रका तन्त्र में एक जालक पाया जाता है लेकिन इसमें ग्रग्न सिरे पर गैंग्लियान होते हैं जो एक मस्तिष्क के रूप में कार्य करते हैं। जनन ग्रंगों का बहुत ज्यादा विकास हो गया होता है, अधिकतर प्लैटिहेल्मिथीज उभयलिंगी होते हैं। इस फ़ाइलम में लगभग 15,000 स्पीशीज स्राती हैं स्रीर इसे तीन क्लासों में विभाजित किया जाता है। क्लास ट्वेंलेरिया (Turbellaria) में सिलियायुक्त चपटे-क्रमि ग्राते हैं जो प्राय: स्वच्छंदजीवी होते हैं; ट्रोमेंटोडा (Trematoda) सिलियाविहीन परजीवी चपटे-कृमि ग्रथवा पुलुक होते हैं, ग्रीर सेस्टोडा (Cestoda) सब के सब ग्रतः परजीवी चपटे-क्रमि या फ़ीता-कृमि होते हैं। प्लैटिहेल्मिथीज की प्रतिरूपी संरचना केवल टर्वेलैरिया में देखने को मिलती है क्योंकि ट्रीमैटोडा तथा सेस्टोडा में परजीवी स्वभाव के कारएा सिलियायुक्त एपिडिमिस समाप्त हो चुका है और उनमें एक क्यूटिकल तथा चिपकाने वाले अंगों का निर्माण हो गया है। ट्रीमैटोडों में टर्वेलैरिया की देहाकृति एवं ग्राहार नाल कायम वन हैं, लेकिन फ़ीता-कृमि एक लड़ी की तरह लंबे हो गए हैं ग्रौर उनमें ग्राहार नाल समाप्त हो चुकी है।

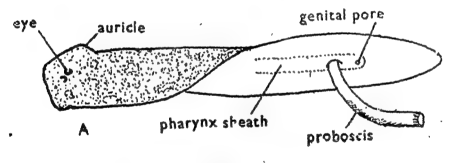
फ़ाइलम प्लैटिहेल्मिथीज

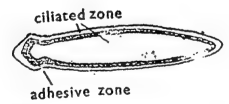
dass: Tarbularia
over: Tarbularia

1. ड्यूगीसिया (Dugesia) Genns ! Dug & q

क्लास टबेंलेरिया में स्वच्छंदजीवी चर्े-कृमि ग्राते हैं जिनका शरीर पृष्ठ-ग्रधर दिशा में पिचका हुग्रा होता है ग्रीर उस पर सिलिया वने होते हैं। ये मूलतः जलीय होते हैं ग्रीर ग्रधिकतर समुद्रवासी हैं। ग्रलवण्णजलीय प्रकार तालावों, भीलों ग्रीर जलधाराग्रों में तली में रहते हैं। कुछ स्पीशीज स्थलवासी वन गई हैं लेकिन यह बहुत ज्यादा नमी वाले क्षेत्रों तक ही सीमित हैं ग्रीर ग्रधिकतर उप्णकिट-बंधीय भागों में ही पाई जाती हैं। ग्रधिकतर स्पीशीज 1 cm. से कम होती हैं लेकिन स्थलीय उदाहरणों में बहुत विशाल ग्राकार मिलते हैं जो कि 60 cm. तक लम्बे हो जाते हैं।

ड्यूगीसिया का एक अलवगाजलीय टर्बेलैरियन है जिसे शुरू में प्लैनेरिया (Planaria) ग्रीर यूप्लैनेरिया (Euplanaria) कहा जाता था। ड्यूगीसिया की भारत में अनेक स्पीशीज पाई जाती हैं जो अलवगाजलीय तालावों, भीलों ग्रीर जल-स्रोतों की तली में रहती हैं। यह लगभग 12 mm. लंबी ग्रीर गहरे भूरे रंग की होती है, यह एक पतला निश्चित दिशाग्रों वाला कृमि है, चलते समय सदा ग्रागे रहने वाला एक ग्रग्र सिरा होता है, देह की एक सतह सदैव ऊपर को रहती है जो इसकी पृष्ठ

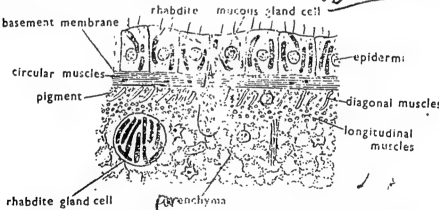




वित्र 144. A—इ्यूगीसिया टिग्रीना (Dugesia tigrina)। B—ग्रधर सतह जिसमें सिलियायुक्त तथा ग्रासंजी क्षेत्रों को दिखाया गया है। Eye, ग्राँख; auricle, कर्णक; genital pore, जनन छिद्र; pharyux sheath, ग्रसनी ग्राच्छद; proboscis, ग्रुंड; ciliated zone, सिलियायुक्त क्षेत्र; adhesive zone, ग्रासंजी क्षेत्र।

सतह होती है और सदैव श्रघः स्तर की श्रोर रहने वाली सतह श्रघरीय होती है। इसमें द्विपार्श्व सममिति पाई जाती है जिसका सीधा सहसंबंध आगे के मिरे की श्रोर चलते जाने से है। ग्रग्न सिरे पर एक स्पष्ट सिर वन गया होता है तथा वाजुग्रों में निकले हुए दो शीर्प पालि (head lobes) ग्रथवा कर्णक (auricle) होते हैं। शीर्ष पर दो प्याले-जैसी काली ग्रांखें होती हैं। शीर्ष एक गर्दन-जैसे संकीर्णन द्वारा शेप शरीर से पृथक हुग्रा रहता है। शरीर लम्दा होता है, पृष्ठ सतह थोड़ी-सी ऊपर को गोलाई लिए होती है ग्रांचर सतह चपटी होती है। ग्रधर सतह पर देह के मध्य के पीछे एक मुख होता है जो एक ग्रसनी ग्राच्छद (pharyngeal sheath) में खुलता है, इस ग्रावरण के भीतर एक सिलिंडराकार ग्रसनी (pharynx) होती है जिसे देहिभित्ति के भीतर से ही भमकता हुग्रा देख सकते हैं ग्रसनी एक शुंड (proboscis) के हप में मुँह में से वाहर को निकल ग्रा सकती है। ग्रधर सतह पर सीमांत के सहारे-सहारे चारों ग्रोर चलता हुग्रा एक ग्रासंजी क्षेत्र (adhesive zone) होता है जिसमें से ग्रांथियों में से एक चिपिया पदार्थ निकलता है, प्राणी इसी ग्रासंजी क्षेत्र के द्वारा ग्रध: स्तर पर कम कर चिपक जाता है। जब चलता जाता है तब प्राणी ग्रपने पीछे एक श्लेष्मा-पथ छोड़ता चलता है, श्लेष्मा का स्नाव ग्रथर सतह पर खुलने वाली श्लेष्म-ग्रिथ्यों से होता है।

देह भित्ति—इनमें घनाकार एपिथीलियम कोशिकाओं की बनी एक कोशिका परत का एपिडमिस होता है। अधिकतर प्लैनेरियनों में समूचे शरीर पर एपिडमिस सिलियायुक्त होता है लेकिन डयूगीसिया में सिलिया केवल अधर मृतदू पूर पाये जाते



चित्र 145. पृष्ठीय देह-भित्ति से गुजरता हुग्रा ग्रनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.)
Basement membrane, ग्राधारक फिल्ली; rhabdite, रैट्डाइट;
mucous gland cell, इलेष्मा ग्रंथि कोशिका; epidermis, एपिडमिस;
diagonal muscles, विकर्ण पेशियाँ; longitudinal muscles, ग्रनुदैध्यं
पेशियाँ; parenchyma, पैरेंकाइमा, rhabdite gland cell, रैट्डाइट
ग्रंथि कोशिका: pigment, वर्णक; circular muscles, वृत्ताकार
पेशियाँ।

हैं जहाँ वे ग्रासंजी क्षेत्र पर ग्रविद्यमान होते हैं। कुछ विशिष्ट क्षेत्रों में एपिडिंमिमी कोशिकाग्रों के वीच-त्रीच में संवेदी कोशिकाएं ग्रौर इलेप्सा-ग्रंथि कोशिकाएं

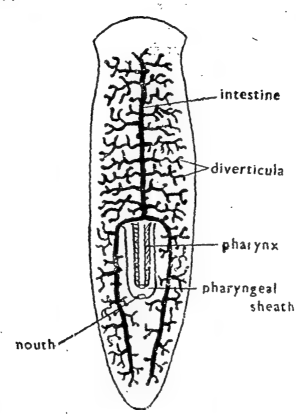
होती हैं। ग्रंथि कोशिकाएँ जन्तु को एक श्लेष्मा ग्रावरए। प्रदान करती हैं ग्रीर चलने के लिए एक लसदार पथ बनाती हैं। एपिडमिसी कोशिकाओं में सीधी खड़ी काचाम शलाकाएँ होती हैं जिन्हें रैंग्डाइट (rhabdite) कहते हैं, ये ग्रधर सतह की अपेक्षा पृष्ठ सतह पर अधिक संख्या में होती हैं। रैव्डाइटों का स्नाव एपिडिमिस और मीजेंकाइम में स्थित रैव्डाइट-ग्रंथि-कोशिकाग्रों के द्वारा होता है। ग्रासंजी क्षेत्र में रैव्डाइट नहीं होते । रैव्डाइटों के कार्य का पता नहीं है, लेकिन वाहर की ग्रोर विसर्णित होने पर वे एक क्लेष्मी पदार्थ बनाते हैं जो संरक्षी हो सकता है ग्रौर जीवित ग्राहार को प्राप्त करने में सहायता करता है। एपिडमिस के नीचे वर्णक (pigment) की किए।काएँ ग्रौर शलाकाएँ वनी होती हैं। ग्रंथियाँ सभी एककोशिक होती हैं, कुछ एपिडमिस में होती हैं लेकिन अधिकतर मीजेंकाइम में ही पाई जाती हैं, इनमें लंबी-लंबी गर्दनें होती हैं जो सतह पर श्रा कर खुलती हैं, इनमें श्लेष्मा का स्नाव होता है। एपिडमिस के नीचे एक आधारक फिल्ली (basement membrane) होती है जिसके और नीचे वृत्ताकार पेशियों, विकर्ण (diagonal) पेशियों तथा अनुदैर्घ्य पेशियों की परतें होती हैं। भीतर में एक पैरेंकाइमा (जिसे मीजेंकाइम भी कहते हैं) भरा होता है जो एक जाल-जैसा केन्द्रकों से युक्त सिनमिशियम (syncytium) होता है, तथा स्वच्छंद भ्रमण करन वाली मीजेंकाइम कोशिकाएँ ग्रीर तरल से भरी गुहाएँ होती हैं। घुली •म्रवस्था में पदार्थों का लाना ले-जाना इस पैरेंकाइमा के द्वारा होता है। पैरेंकाइमा में . कुछ पेशियाँ पृष्ठ-अधर दिशा में चलती हैं।

पाचन तंत्र— अधर सतह पर देह के मध्य के पीछे बना हुआ एक छोटा सफ़ेद मुख आहार का ग्रंतर्ग हुए। और बहिः क्षेपरा दोनों कार्य करता है। यह भीतर की ओर एक छोटी मुख गुहा में खुलता है जो एक सिलिंडराकार मोटी दीवार वाली ग्रसनी के साथ जुड़ी होती है। ग्रसनी एक ग्रसनी गुहा में पड़ी रहती है ग्रौर उसके ग्रग्र सिर से जुड़ी होती है। ग्रसनी मुख में से बाहर की ग्रोर को एक शुंड (proboscis) के रूप में निकल ग्रा सकती है, यह शुंड गितशील होती है ग्रीर इसे खूब लंबा फैलाया जा सकता है। ग्रसनी का जुड़ा हुग्रा सिरा एक ग्रंतड़ी (intestine) में खुलता है जो तुरंत तीन शाखाग्रों में विभाजित हो जाती है, एक शाखा मध्य रेखा में से होती हुई ग्रागे सिर तक पहुँच जाती है ग्रीर बाक़ी दो शाखाएँ ग्रसनी गुहा के ग्रगल-वगल से पीछे को चलती हुई पश्च सिरे तक पहुँच जाती हैं। हर शाखा से बहुसंख्यक विशाखित ग्रंववर्ध निकले होते हैं जिनके ग्रंतिम सिरे बंद होते हैं, ग्रौर कोई गुदा नहीं होती। ग्रातिवशाखित ग्रंवड़ी का होना पाचन, ग्रवशोवरा तथा आहार के वितररा के लिए सतही क्षेत्रफल बढ़ाने का एक साधन है।

सतहा क्षत्रफल बढ़ान का एक साधन ह।

ग्रंतड़ी रिक्तिकायुक्त धनाकार कोशिकाओं की ग्रकेली परंत की बनी होती है,
इन धनाकार कोशिकाओं में किए। कार्लिकाएँ होती हैं। धनाकार कोशिकाओं के बीच-बीच
में तिकोनी ग्राकृति की कुछ गंथि-कोशिकाएँ होती हैं जिनमें सुरक्षित प्रोटीन भंडार
भरे रहते हैं। सेक्शन में ग्रस्नी गोल होती है ग्रौर एक गोल ग्रसनी गुहा में पड़ी
रहती है। ग्रसनी में एसकी सतह से नलते हुए ग्रवकाशिका (lumon) तक पहुँचने

में ये परतें पाई जाती हैं: एपिथीलियमी कोशिकाएँ, अनुदैर्घ्य पेशी परत, वृत्ताकार पेशी परत, वाहरी ग्रंथि-कोशिकाएँ, तंत्रिका जालिका (nerve plexus), भीतरी ग्रंथि कोशिकाएँ, अनुदैर्घ्य पेशी परत, वृत्ताकार पेशी परत तथा एक एंडोडमीं एपिथी-लियम अस्तर।



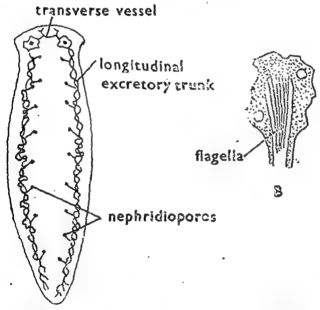
चित्र 146. पाचन-तंत्र । Intestine, ग्रंतड़ी; diverticula, ग्रंधवर्ध, pharynx, ग्रसनी; pharyngeal sheath, ग्रसनी ग्राच्छद; month, मुख।

जंतु मांसभक्षी होता है। इसके ब्राहार में ये सब शामिल हैं: छोटे जीवित कृमि, क्रस्टेशियन तथा घोंघे, और बड़े मृत जानवरों के दुकड़े। ग्रशन के लिए जंतु अपने ग्राहार की उपस्थिति दूर से ही संवेदी वोध के द्वारा जान लेता है और उस श्रीर बढ़ता जाता है, ग्रक्सर जीवित ग्राहार क्लेक्मा ग्रंथियों तथा रैव्डाइटों के लसलसे सावों में फँस जाता है और उसके बाद यह इस ग्राहार को ग्रपनी वहिर्वातत ग्रसनी के भीतर बंद कर लेता है ग्रीर ग्राहार के ऊपर पाचन रस डालता जाता है, ग्रसनी की पम्प तरने की क्रिया द्वारा ग्राहार दूटता जाता है ग्रीर उस पर वाहर निकले पाचन रसों की क्रिया होती है जिससे कोशिकवाह्य पाचन सम्पन्न होता है, उसके बाद भोजन निगल लिया जाता है। पाचन कोशिकवाह्य तथा ग्रंत:कोशिक दोनों प्रकार का होता है। मीजेंकाइम पचे हुए भोजन के वितरण में सहायता करता है। विना पचा भोजन मुख के द्वारा बाहर निकाल फेंक दिया जाता है। प्लेनेरियन लंबे

समय तक िना भ्राहार किए जीवित रह सकते हैं, ये भ्रपने जनन भ्रगों पैरेंकाइमा तथा पेकियों को घुला कर पोषण प्राप्त करते हैं, तब इनका शरीर छोटा होता जाता है। पुनः खाना शुरू कर देने पर खोए हुए भ्रंग दोबारा बन जाते हैं।

चलन ड्यूगोसिया जलीय प्राणी है लेकिन यह तैरता नहीं है। यह अधःस्तर पर चलता जाता है और यह चलना एक साथ दो साधनों से होता है, एक तो अधर सिलिया द्वारा विसर्पण गित से और दूसरे अप्र सिरे से पक्च सिरे की और चलने वाले पेशीय संकुचनों से। चलते समय सिर अधःस्तर से थोड़ा-सा उठा लिया जाता है और अगल-वगल मुड़ता जाता है, जिसके कारण जंतु डुगलाता-सा चलता है, अधिक तीव गित में मार्ग और भी अधिक अनियमित हो जाता है

उत्सर्गी-तंत्र— शरीर के प्रत्येक पार्श्व में एक-एव जोड़ी स्नृदैर्ध्य उत्सर्गी महावाहिकाएँ (longitudinal excretory trunks) होती हैं, य वाहिकाएँ नेफिडियोपोर (nephridiopore) नामक अनेक वारीक छिद्रों के द्वारा देह की पृष्ठ सतह पर खुलती हैं। महावाहिकाओं का प्रत्येक जोड़ा बहुत ज्यादा परस्पर कुण्डलित होता है और दोनों जोड़े शीर्ष में एक अनुप्रस्थ वाहिका द्वारा जुड़े होते हैं। प्रत्येक अनुदैर्ध्य महावाहिका अनेक शाखाओं में विभाजित होती है, और ये शाखाएँ



चित्र 147. A - उत्सर्गी तंत्र; B - लौ-कोशिका।
Transverse vessel, अनुप्रस्थ वाहिनी; longitudinal exerctory
trunk, अनुदैध्यं उत्सर्गी महावाहिका; nephridiopores, नेफिडियोपोर;
flagella, कशाभ।

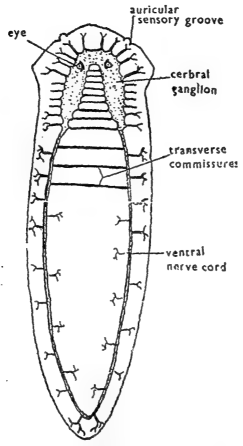
पुनः विशाखित हांकर अत्यंत सूक्ष्म केशिकाओं (capillaries) में विभक्त हो जाती हैं जिनमें से प्रत्येक केशिका ली-कोशिका (flame cell) में समाप्त होती है।

केशिका वास्तव में लौ-कोशिका का ही भाग होती है। लौ-कोशिका केंद्रकयुक्त होती है ग्रीर उसमें प्रोटोप्लाज्मी प्रवर्ध निकले होते हैं जो मीजेंकाइम में पहुँचते हैं, लौ-कोशिका में एक ग्रंत:कोशिक गुहा होती है जो कोशिका में को जारी रहती है। लौ-कोशिका की गुहा में बहुत से कशाभ होते हैं जो कम्पन करते समय थिरकती हुई दिये की लौ का सा ग्राभास देते हैं। शाखाग्रों में भीतर-भीतर सिलिया वने होते हैं। उत्सर्गी पदार्थ मीजेंकाइम में से एकत्रित किया जाता है ग्रौर लौ-कोशिकाग्रों की गुहाग्रों में पहुँचा दिना जाता है। लौ-कोशिकाग्रों के कशाभों के कम्पन से द्रवस्थैतिक (hydrostatic) दाव उत्पन्त होता है जिसके द्वारा तरल ग्रपशिष्ट ग्रनुदैर्घ्य महावाहिकाग्रों में पहुँच जाता है ग्रौर वहाँ से नेफिडियोपोरों द्वारा वाहर चला जाता है। इस उत्सर्गी तंत्र को ग्रादिवृतकक तंत्र (protonephridial system) कहते हैं। लेकिन उत्सर्गी पदार्थ के वाहर निकाल फेंकने से ग्रीधक महत्त्व की वात यह है कि यह तंत्र जंतु के ग्रिथिशेष जल को वाहर निकाल देता है, यह एक परासारी-नियंत्रक (osmoregulatory) तंत्र के रूप में कार्य करता है।

तंत्रिका तंत्र—सिर में एक मस्तिष्क होता है तो द्विपालितं प्रमस्तिष्कीय गैंग्लियानों (cerebral ganglia) का वना होता है, इसकी म्राकृति उल्टे V-जैसे म्रक्षर की होती है; जिसके बाजुमों का माधार माँखों के पास होता है मौर शेष बाजु सिर के सीमांत के समान्तर रहते हैं। मस्तिष्क से बहुत सी तंत्रिकाएँ निकलती हैं जो सामने ग्रीर वाजुश्रों की तरफ़ चलती हुई सिर ग्रीर कर्एाकों में जाती हैं। मस्तिष्क की दोनों वाखाएँ पीछे की दो अधर तंत्रिका-रज्जुश्रों (nerve cords) में जारी रहती हैं, जो पश्च सिरे की ग्रीर को चलती जाती हैं, ये रज्जूएँ हर पार्श्व में सीमान्त से उसके लगभग एक-तिहाई फासले पर होती हैं। प्रत्येक तंत्रिका रज्जू से उसके हर पार्श्व में अनुप्रस्थ शाखाएँ निकलती हैं, और दोनों रज्जुएँ कुछ अनुप्रस्थ समयोजियों (transverse commissures) द्वारा परस्पर जुड़ी रहती हैं। इस प्रकार एक केंद्रीय तंत्रिका तंत्र पाया जाता है जो तंत्रिका-ग्रावेगों के लिए एक समन्वयकारी केंद्र के रूप में कार्य करता है। इस केन्द्रीय तंत्रिका-तंत्र के अतिरिक्त एक अधःएपिडमिसी जालक (subepidermal plexus) होता है जो एपिडिमिस के तुरंत नीचे होता है, तथा ग्रीरं श्रधिक गहराई में पाया जाने वाला एक ग्रधःपेक्षीय जालक (submuscular plexus) होता है जो देह-भित्ति की पेशी परतों के नीचे मीजेंकाइम में पाया जाता है। ये दोनों जालक तंत्रिका-रज्जुग्रों से जुड़े होते हैं।

संवेदी श्रंग—1. रसायनग्राहियों (chemoreceptors) की स्थिति सिर पर होती है, ये सिलियायुक्त गढ़े होते हैं जिनमें एपिथीलियम में नीचे को हूवी हुई सिलियायुक्त कोशिकाएँ होती हैं किंतु रैब्डाइट नहीं होते, कोशिकाग्रों में संवेदी तंत्रिकाएँ पहुँची हुई होती हैं। इन ग्रंगों के द्वारा जंतु को उस जलधारा के माध्यम से श्राहार ढूँढ़ने में सहायता मिलती है जो उनके ऊपर से हांकर वहती है।

2. कर्णक-श्रंग (Auricular organ)—सिर के प्रत्येक बाजू में एक सफ़ेट से रंग की खाँच होती है जिसे कर्णक श्रंग कहते हैं, यह कर्णक के श्राधार के पास होते हैं। खाँच सिलियायुक्त होती है और उसमें तंत्रिका पहुँचती है, ये रसायन संवेदी अंग होते हैं जिनसे सूँघने और स्वाद लेने का काम लिया जाता है।

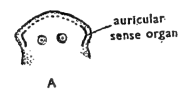


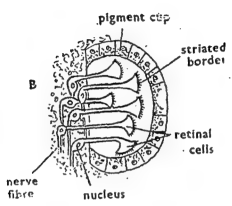
चित्र 148. ड्यूगीसिया का तंत्रिका-तंत्र ।

Eye, ग्रांख; auricular sensory groove, कर्णक संवेदी खाँच; cerebral ganglion, प्रमस्तिष्कीय गैंग्लियान; transverse commissure, ग्रनुप्रस्थ समयोजी, ventral nerve cord, ग्रधर तंत्रिका-रज्जु।

3. श्राँखें (Eyes) अथवा नेत्रक (ocelli)—ये दो गोल काले धब्बे होते हैं जो सिर की पृष्ठ सतह पर बने होते हैं। ग्रांख में एक वर्णक-कटोरी (pigment cup) होती है जिसका मुँह खुला हुआ और पार्श्वतः सामने की ग्रोर को रूख किए रहता है। वर्णक-कटोरी में को उभरी हुई अनेक रेटिना कोशिकाएँ (retinal cells) होती हैं, ये द्विध्रुवी तंत्रिका कोशिकाएँ होती हैं जिनके भीतरी सिरे फैले हुए और रेखित होते हैं तथा बाहरी सिरे मस्तिष्क से जुड़े होते हैं। ग्रांखों के द्वारा प्रकाश की दिशा का कुछ मोटा-मोटा विभेद किया जा सकता है। वर्णक-कटोरी एक शील्ड का काम करती है ग्रीर प्रकाश केवल छिद्र में से ही भीतर जा सकता और रेटिना-कोशिकाग्रों के प्रकाश संवेदी फूले हुए सिरों को उत्तेजित कर सकता है, इस प्रकार जंतु प्रकाश की दिशा

को पहचान सकता है। यह प्राणी नकारात्मक रूप में प्रकाशानुचलनी होता है ग्रीर रात में सबसे ज्यादा सिक्रय होता है।





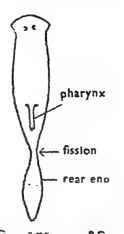
चित्र 149. A—कर्णक संवेदी ग्रंग । B—ग्रांख का खड़ा सेक्शन ।
Auricular sense organ, कर्णक संवेदी ग्रंगः pigment cup, वर्णक कटोरी; striated border, रेखित बार्डर; retinal cells, रेटिना-कोशिकाएँ; nucleus, केन्द्रक; nerve fibre, तंत्रिका तंतु ।

जनन —1. पुन रद्भवन (Regeneration): इयूगीसिया में पुनरद्भवन की अपार क्षमता पाई जाती है, यदि इसे दो भागों में काट दिया जाए तो प्रत्येक भाग में खोया हुग्रा हिस्सा फिर से वन जाता है। देह के किसी भी भाग से काट गये मध्यम साइज के टुकड़े से एक नया कृमि वन जाता है। पश्च सिरे से लिए गए कुछ टुकड़ों से छोटे सिर वाले अथवा बिना सिर वाले जंतु वन जाते हैं। किसी टुकड़े में पुनरद्भवन हारा पूर्ण जंतु बनने की क्षमता कटी हुई अग्र सतह पर सिर के पुनरद्भवन पर निर्भर होती है, इसका कारए। यह है कि ग्राकारिकीय पैटर्न का नियंत्रण शीर्ष हारा होता है। यदि लैंगिक रूप में परिपक्व किसी प्लैनेरियन को ग्रसनी ग्रीर उसके मैं युन उपकरण के बीच में से काटा जाए तो जनन ग्रंगों का अपघटन हो जाता है ग्रीर हर एक टुकड़े में से एक ग्रलैंगिक प्राणी वन जाता है। लंबाई में काट लगाने पर दोहरे सिर ग्रथवा दोहरी पूँछों वाले प्राणी वन जाते हैं। समभा जाता था कि पुनरद्भवन का उत्तरदायित्व ग्रंतराली कोशिकाओं पर हिंता है, लेकिन हाल ही में यह सिद्ध कर दिया गया है कि प्लैनेरियन को काटने पर मीजेंकाइम से निकली मुक्त कोशिकाएं जिन्हें, नीयोक्लास्ट (neoblast) कहते हैं, चलकर कटी हुई सतह पर पहुँच जाती हैं ग्रीर हानिग्रस्त भागों को जन्म देती हैं।

2. ग्रलेंगिक जनन— ड्यूगी(सेया के दो स्ट्रोन मिलते हैं, ग्रलैंगिक तथा लैंगिक। ग्रलेंगिक रूप में कोई जननांग नहीं होते, यह विखंडन द्वारा जनन करता है।

विखंडन तब होता है जब जंतु ग्रधिकतम साइज का बन चुकता है, उस समय जंतु ग्रपने पश्च सिरे को ग्रधःस्तर पर जोर से चिपका लेता है और ग्रगला भाग ग्राग को चलता जाता है जिसके फलस्वरूप जंतु ग्रसनी के पीछे के भाग पर टूट जाता है। पृथक् हो गए ग्रगले भाग में पश्च प्रदेश का पुनरुद्भवन हो जाता है ग्रीर पिछले भाग में पुनरुद्भवन होकर पूरा कृमि बन जाता है। विखंडन के वास्ते चुलन ग्रीर चिपकना ग्रनिवार्य है।

3. लैंगिक जनन-ड्यूगीसिया में जननांग ग्रस्थायी होते हैं, वे प्रजनन काल में विकसित होते ग्रौर उसके बाद में जननांग ग्रपविकसित होकर जंतु ग्रलैंगिक स्ट्रेन में पहुँच जाता है जो ग्रगले वर्ष की ग्रुरू गमियों तक विखंडन द्वारा जनन करता रहता है। लैंगिक स्ट्रेन में उभयिंगी ग्रंग बन जाते हैं ग्रौर यह हर साल ग्रुरू गमियों में लैंगिक रूप में जनन करता है।

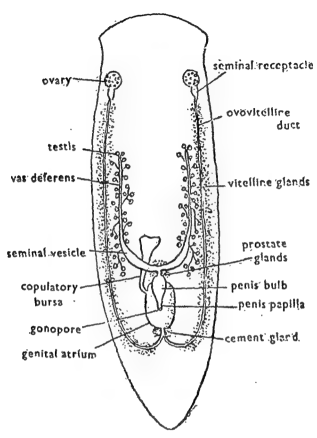


चित्र 150. ड्यूगीसिया का विखंडन । Pharynx, ग्रसनी; fission, विखंडन; rear end, पिछला सिरा।

न्र-श्रंग (Male organs)—इसमें दो छोटे वृषण होते हैं हालाँकि अधिकतर प्लैनेरियनों में छोटे-छोटे बहुसंख्यक वृषण होते हैं। प्रत्येक वृषण एक शुक्रवाहिका (vas deferens) के साथ जुड़ा होता है जो फैलकर एक शुक्राशय (spermiducal vesicle श्रथवा seminal vesicle) बनाती है जिसमें परिपवन शुक्राणु इकट्ठे भरे रहते हैं। दोनों शुक्राशय एक शिक्ष्म (penis) में खुलते हैं। शिक्ष्म के दो भाग होते हैं, एक ग्रंडाकार पेशी-गंथिल शिक्ष्म-बत्ब (penis-bulb) और एक पेशिल शिक्ष्म पैपिला (penis papilla)। शिक्ष्म एक जनन-एट्रियम (genital atrium) में खुलता है। छोटी एककोशिक प्रॉस्टेट गंथियाँ (prostate glands) शुक्राशयों के ग्रंतस्थ भाग में खुलती हैं।

मादा-ग्रंग (Female organs)—एक जोड़ी छोटे ग्रंडाशय सिर के पीछे पाइवों में बने होते हैं। प्रत्येक ग्रंडाशय से एक लम्बी ग्रंड-पीतक वाहिनी (ovovitelline duct) निकलती है जो पाइवों में चलती जाती है। प्रत्येक ग्रंडपीतक वाहिनी के उद्गम पर जहां वह ग्रंडाशय से निकलती है एक छोटा प्रसारित शुक्रग्राही (seminal receptacle) होता है। दोनों ग्रंडपीतक वाहिनियाँ परस्पर जुड़कर एक छोटी ग्रंडवाहिनी (oviduct) बनाती हैं जो जनन-एट्रियम में खुलती हैं। शरीर के प्रत्येक पाइवें पर छोटी-छोटी बहुसंस्थक पीतक-ग्रंथियाँ (virielline glands) होती हैं जो ग्रंडपीतक वाहिनियों में जुड़ी होती हैं, पीतक ग्रंथियों में से पीतक कोशिकाएँ ग्रंडपीतक वाहिनियों में पहुँचती जाती हैं। जनन-एट्रियम में खुलता हुगा एक वड़ा मुद्गराकार मैंथुन बर्सा (copulatory bursa) होता है। छोटी-छोटी बहुसंस्थक

सीमेंट प्रथियाँ जनन-एट्रियम तथा श्रंडवाहिनी में खुलती हैं। जनन-एट्रियम बाहर की प्रोर को एक जनन-छिद्र (gonopore) द्वारा खुलता है जो श्रंघर दिशा पर मुख के पीछे खुलता है।



चित्र 151. जनन-ग्रंग।

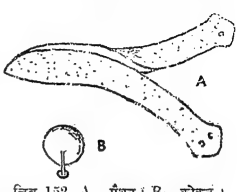
Ovary, ग्रंडाशय; seminal receptacle, गुक्तग्राही; ovovitelline duct, ग्रंडपीतक वाहिनी; vitelline glands, पीतक ग्रंथियाँ; prostate glands, प्रॉस्टेट ग्रंथियाँ; penis bulb, शिश्न-वल्व; penis papilla, शिश्न-पैपिला; cement gland, सीमेंट ग्रंथियाँ; testis, वृष्णा; vas deferens, शुक्रवाहिका; seminal vesicle, शुक्राशय; copulatory bursa, मैथुन वर्सा; gonopore, जनन-छिद्र; genital atrium, जनन-एट्रियम।

म्युन (Copulation)—दो कृमि एक ही दिशा में मुँह किए हुए अपनी अधर सतहों के सहारे साथ-साथ आते हैं। प्रत्येक का शिश्न पैपिला लम्बा होकर जनन-छिद्र से वाहर आता है और दूसरे कृमि के मैथुन-बर्सा में पहुँचा दिया जाता है जिसके द्वारा दोनों कृमियों में परस्पर वीर्यसेवन हो जाता है। शुक्राराष्ट्र मैथुन

Jakis

वसा में छोड़ दिये जाते है जहाँ वे थोड़े ही समय तक रहते हैं, फिर वे वहाँ से

ग्रंडपीतक वाहिनियों में चढ़ते हुए शुक्रग्राहियों तक पहुंच जाते हैं। जैसे-जैसे
ग्रंडे ग्रंडाशय में से निकलकर वाहर
ग्राते जाते हैं वैमे-वैसे वे निषेचित होते
जाते हैं, ग्रार वे ग्रंडपीतक वाहिनियों
में से नीचे को ग्राते जाते हैं ग्रीर उनके
साथ-साथ पीतक ग्रंथियों से ग्राने वाली
पीतक कोशिकाएँ घुलती-मिलती जाती
हैं। ग्रंडे ग्रीर पीतक कोशिकाएँ जनन
एट्रियम में इकट्ठे हो जाते हैं जहाँ पीतक



चित्र 152. A-मैथुन । B-कोकून ।

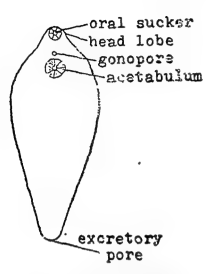
कोशिकाएँ ग्रंडों को घरती हुई एक कैंट्सूल ग्रथवा कोकून (cocoon) बना लेती हैं। कैंट्सूल में कई निषेचित ग्रंडे होते हैं, ग्रौर यह जनन-छिद्र में से होकर किसी पत्थर ग्रांदे के नीचे रख दिया जाता है। बाहर को ग्रांते समय कैंट्सूल पर सीमेंट ग्रंथियों का साव लग जाता है, यह चिपकाने वाला स्नाव कैंट्सूल के ऊपर एक वृंत का रूप ले लेता है। कैंट्सूल पत्थरों पर इसी वृंत के सहारे चिपक जाते हैं। एक प्राग्गी प्रजनन काल में ग्रनेक बार मैथुन करता है ग्रौर हर थोड़े-थोड़े दिनों बाद एक कोंकून रखता जाता है। कोंकूनों में से लगभग दो सप्ताह में छोटे ग्रांकार के पूर्ण-निर्मित कृमि निकल ग्रांते हैं।

2. फ्र. सियोला हिपैटिका (Fasciola hepatica) (यकृत-पर्णोम, लिवर-पलूक)

क्लास ट्रोमैटोडा में प्लूक या प्रणाभ आते हैं जो या तो बाह्यपरजीवी (octoparasites) या अंतःपरजीवी (ondoparasites) चपटे-कृमि होते हैं। इनमें टवेंलैरिया की सामान्य देह-आकृति तथा पाचन मार्ग कायम वने रहे हैं, लेकिन परजीविता के कारण इनका सिलियायुक्त एपिडमिस जाता रहा है और इनके ऊपर एक क्यूटिकल चढ़ा रहता है। इनमें संलग्नक (holdfæst) अंग बन गए हैं और अधिकतर स्पीज्ञीज़ में परपोपी से चिपके रहने के लिए चूषक (suckers) तथा हुक बने होते हैं। इनमें कोई देह-गुहा नहीं होती तथा विभिन्न अंग एक स्पंजी भराऊ ऊतक में गड़े होते हैं जिसका नाम पैरेकाइमा है। इनमें कोई रक्त नहीं होता और नहीं कोई वाही तंत्र होता है, अतः पाचन एवं उत्सर्गी तंत्र वहुत विशाखित होते हैं। जो ट्रोमेटोड जलीय जंतुओं में परपोपी होते हैं उनका जीवन-वृत्त सरल होता है, लेकिन अंतःपरजीवियों का जीवन-वृत्त बहुत जिल्ला होता है—उसमें दो या तीन अर्लेगिक पीढ़ियां पाई जाती हैं जो दो या अधिक परपोषियों में होती हैं।

फ़्रंसियोला हिंपैटिका सारे संसार में पाया जाने वाला परजीवी है जो भेड़ों, वकरियों तथा मवेशियों के जिगर तथा पित्त-वाहिनी में पाया जाता है। यह मनुष्य, खरगोश ग्रोर कंगारुग्रों में भी पाया जा सकता है। यह पत्ती के ग्राकार का होता 18 mm to SI and 4-13 ceridth

है, लम्बाई लगभग 25 से 30 mm. होती है। इसके अग्र सिरे पर एक तिकोना शंकु ग्रथवा शीर्ष-पालि (head lobe) होती है जिससे इसमें कंधे-जैसे होने का स्वरूप वन



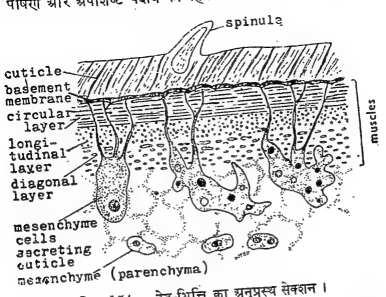
चित्र 153. फ़्रीसयोला हिपैटिका (ग्रघर)। Oral sucker, मुख चूपक; head lobe, शीर्प पालि; gonopore, जनन-छिद्र; acetabulum, ऐसिटैबुलम; excretory pore, उत्सर्गी छिद्र ।

जाता है। अगले करीव-करीव एक-तिहाई भाग में यह सबसे ज्यादा चौड़ा होता है ग्रांर वहाँ से पश्च सिरे की ग्रोर को तंग होता जाता है। इसमें दो पेशिल चूपक होते हैं जिनमें से एक तो ग्रग्न सिरे पर मुख को घेरता हुम्रा मुख-चूषक (oral sucker) होता है और दूसरा ग्रवर सतह पर शीर्प पालि के पीछे स्थित ग्रपेक्षाकृत वड़ा ग्रधर चूषक (ventral sucker) ग्रयवा ऐसिटेव्लम (acetabulum) होता है; चूपक पेशिल कटोरियाँ होती हैं जिनके द्वारा निर्वात के माध्यम से परपोबी पर चिपका जाता है। ऐसिटैवुलम के ग्रागे ग्रधर सतह पर एक सम्मिलित जनन छिद्र ग्रथवा गोनोपोर (gonopore) होता है। एक भारतीय स्पीशीज जिसका नाम फ़्रीसयोला इंडिका (Fasciola indica) है भैंसों, गायों, वकरियों तथा सूत्रारों की पित्त-वाहिनी में पाया जाता है, इसकी अधिकतम चौड़ाई देह के लगभग मच्य में होती है, ग्रौर पिछला सिरा गोल होता है।

देह-भित्ति- पुलूक की देह पर एक कड़ा रोधी क्यूटिकल होता है जो परपोपी के पाचन रसों से उसकी रक्षा करता है, इसमें छोटे-छोटे काँटे या कंटिकाएँ वनी होती हैं और यह प्रोटीनों का बना हुआ अकाइटिनी होता है। कंटिकाफ्रों की मदद से पृत्र परपोषी की पित्त-वाहिनी में जमा रहता है। फ़ै॰ इण्डिका के क्यूटिकल में चौड़े मजबूत ग्रीर कुंद शल्क पाए जाते हैं। सर्केरिया (cercaria) ग्रवस्था के दौरान एपिडमिस विलुप्त हो चुका है। क्यूटिकल की सबसे निचली परन एक कोमल आधारक भिल्ली होती है और उसके नीचे श्रध:क्यूटिकलीय पेशियाँ होती हैं जिनमें एक तो वृत्ताकार पेशी तंतुग्रों की वाहरी परत होती है जिसके नीचे अनुदैर्घ्य पेशी तंतुग्रों की परित होती है और उसके बाद एक परन विकर्ण पेशी तंतुग्रों की होती है जो देह के ग्रगले ग्राधे भाग में ज्यादा विकसित होते हैं । सभी पेशियाँ ग्ररेखित होती हैं । पेशियों के नीचे पैरेंकाइमा (मीजेंकाइम) होता है जिसमें वड़ी-बड़ी विशाखनशील कोशिकाएँ होती हैं ग्रीर इन कोशिकाग्रों के प्रवर्ध क्यूटिकल तक पहुँचे होते हैं, इन्हीं कोशिकाग्रों में क्यूटिकल का स्नाव होता है। मीजेंकाइम कोशिकाग्रों के वीच-वीच में तंत्त्र्यों का

部 訹

वना एक सिन्सिशियमी जालक होता है और उसके साथ तरल से भरी हुई गुहाएँ होती हैं। पोषण ग्रौर ग्रपशिष्ट पदार्थ का वहन पैरेंकाइमा के द्वारा होता है।

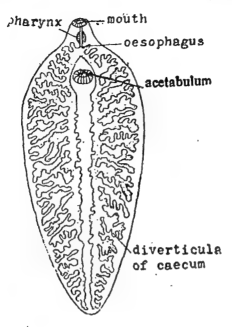


चित्र 154. देह-भित्ति का ग्रनुप्रस्थ सेक्शन।

cuticle, क्यूटिकल; basement membrane, Spinule, कंटिका; circular layer, वृत्ताकार परत; longitudinal laver, अनुदैद्यं परत; mesonichyme cells secreting enticle, ग्राधारक भिल्ली; क्यूटिकल का स्नाव करने वाली मीजेंकाइम कोशिकाएँ; mesenchyme (parenchyma), मीर्जेकाइम (पैरेंकाइमा)।

पाचन-तंत्र — मुख चूपक एक ग्रघर मुख को घेरे रहता है जो भीतर एक कीप-जैसी मुख गुहा में खुलता है, उसके फिर आगे पेशिल ग्रसनी होती है जिसकी दीवारें मोटी ग्रौर अवकाशिका छोटी होती है, ग्रसनी ग्राहार चूसती है। ग्रसनी में ग्रसनीय ग्रन्थियाँ होती हैं। फ़ें० इण्डिका में एक छोटी पेशिल ग्रसनी होती है जिसमें से एक मुख कोडठ (oral pouch) निकलता है जो ग्रसनी के लगभग आधे साइज का होता है। एक छोटी, संकीर्ग ग्रसिका होती है जो एक ग्रंतड़ी में खुलती है, यह ग्रंतड़ी दो शाखाग्रों ग्रथवा सीकमों में विभाजित हो जाती है जिनमें से हर एक शाखा एक पार्श्व में से चलती हुई पश्च सिरे तक पहुँचती है जहाँ वह विना खुले समाप्त हो जाती है। सीकमों से अनेक विशाखित अंघवर्घ निकलते हैं जो आहार को देह के तमाम भागों तक पहुँचा देते हैं क्योंकि इन प्राशियों में कोई परिसंचरण-तंत्र नहीं होता। मध्योन्मुख ग्रंथवर्ध छोटे होते हैं ग्रौर पार्श्व की ग्रोर निकलने वाले लंबे एवं विशासित होते हैं। गुदा नहीं होती।

ग्राहार नाल के ग्रसिका तक के भीतरी भाग में क्यूटिकल का ग्रस्तर वना होता है और यह भाग एक चूपमा अग्रांत्र के रूप में कार्य करता है। श्रंतिड्यों का ग्रस्तर एण्डोडर्मी स्तम्भाकार कोशिकाओं का बना होता है। प्लूक इन सव चीजों का ग्राहार करता है-पित्त, रक्त, लसीका ग्रौर कोशिका कचरा; ये सव पदार्थ उसकी ग्रंतड़ी में भरे रहते हैं। सीकमों के विसृत ग्रंघवर्धों में ग्राहार का



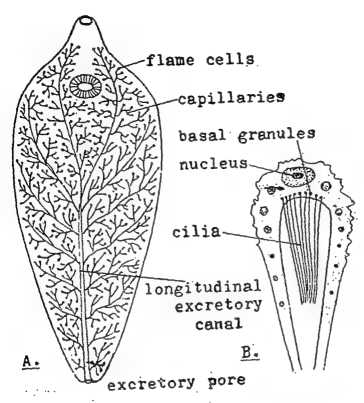
चित्र 155. पाचन-तंत्र ।

Pharynx, ग्रसनी; mouth, मुख; oesophagus, ग्रसिका; acetabulum, ऐसिटैबुलम; diverticula of caccum, सीक्म के अधवर्ध।

वहन होता है तथा पैरेंकाइमा के साथ मिलकर वे परिसंचरण तंत्र का कोर्य करते हैं।

उत्सर्गी-तंत्र—पश्च सिरे पर एक उत्सर्गी छिद्र होता है जिसमें से एक अनुदंघ्यं उत्सर्गी नाल निकलती है श्रौर फिर इस नाल में से चार मुख्य शाखाएँ निकलती हैं, जिनमें से दो पृष्ठीय शाखाएँ श्रौर दो श्रधर शाखाएँ होती हैं; चारों शाखाएँ पुनः विभाजित होती जाती हुई छोटी-छोटी केशिकाएँ बना लेती हैं जो संशाखित हो जाती हैं; केशिकाएँ लौ-कोशिकाश्रों में समाप्त होती हैं। अनुदेघ्यं उत्सर्गी नाल सिलिया-रिहत होते हैं लेकिन केशिकाश्रों में सिलिया का अस्तर बना होता है। लौ-कोशिकाश्रों की विशिष्टता के रूप में उनमें एक केन्द्रक से युक्त पतली लचीली दीवारें होती हैं श्रौर बीच में एक गुहा होती है जिसमें शाधारीय किएाकाश्रों से निकलते हुए श्रमेक लम्बे सिलिया होते हैं। सिलिया निरंतर एक ज्वाला की तरह थिरकते रहते हैं। तरल अपर्शिष्ट पदार्थ इर्द-गिर्द के ऊतकों से अवशोषित होता है श्रौर सिलिया इस श्रपशिष्ट को लौ-कोशिकाश्रों की द्रवस्थैतिक दाव के द्वारा प्रवाहित करते जाते हैं। लौ-कोशिकाश्रों तथा निकलाश्रों के इस प्रकार के उत्सर्गी तंत्र को जिसमें कोई श्रांतरिक छिद्र नहीं होता श्रौर जो चलते-चलते एक बाहर खुलने वाले छिद्र तक पहुंच जाता है उसे

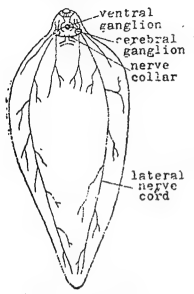
भादिवृत्कक तंत्र (protonephridial system) कहते हैं । यह तंत्र उत्सर्गी तो होता है लेकिन इसका मुख्य कार्य जंतु के तरल की मात्रा का नियमन करना होता है ।



चित्र 156. A—उत्सर्गी तंत्र । B—लौ-कोशिका । Flame cells, लौ-कोशिकाएँ; capillaries, केशिकाएँ; basal granules, ग्राधारीय किंग्तकाएँ; nucleus, केन्द्रक; cilia, सिलिया longitudinal excretory canal, अनुदैर्घ्य उत्सर्गी नाल; excretory pore, उत्सर्गी हिंद्र ।

तित्रता-तंत्र प्रिस्ता को घरता हुग्रा एक तित्रका-व पाया जाता है, इसमें पृष्ठ-पार्श्व दिशा में एक जोड़ी प्रमस्तिष्कीय गैंग्लियान होते हैं, ग्रीर ग्रिमका के नीचे एक ग्रधर गैंग्लियान होता है। इन गैंग्लियानों से ग्रागे की दिशा में छोटी-छोटी तित्रकाएँ निकलती हैं। गैंग्लियानों की पश्च दिशा से नीन जोड़ी ग्रुन्दैर्घ्य तित्रका रज्जुएँ निकलती हैं, एक पृष्ठीय, एक पार्श्वीय ग्रीर एक ग्रधर जोड़ी तित्रका रज्जुएँ। इनमें से पार्श्व तित्रका रज्जुएँ सबसे ग्रिधक विकसित होती हैं ग्रीर वे पश्च सिरे तक चलती जाती हैं। तित्रका-रज्जुएँ ग्रनुप्रस्थ समयोजियों द्वारा जुड़ी होती हैं ग्रीर उनमें से ग्रनेक छोटी-छोटी शाखाएँ निकली होती हैं जिनमें से कुछ शाखाएँ परस्पर मिलकर जानकों का निर्माण करती हैं।

तंत्रिका-कोशिकाएँ ग्रधिकतर द्वि-घ्रुवी होती हैं। परजीवी जीवन के कारएा संवेदी ग्रंग समाप्त हो गए हैं।



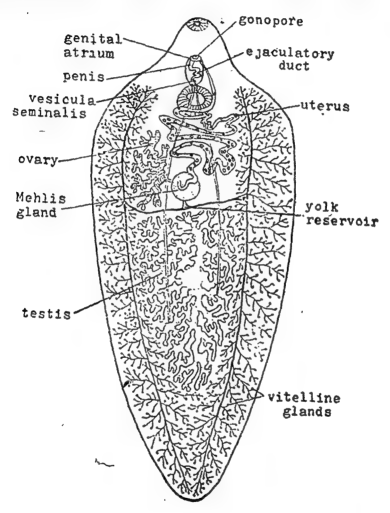
चित्र 157. तंत्रिका-तंत्र । Ventral ganglion, ग्रथर गैंग्लियान; cerebral ganglion, प्रमस्तिष्कीय गैंग्लियान; nerve collar, तंत्रिका वलय; lateral nerve cord, पार्क् तंत्रिका रज्जु ।

जनन-तंत्र--पुलुक ग्रधिकतर उभयिलगी होते हैं लेकिन इनमें पर-निषेचन हुग्रा करता है। फ़ैसियोला के नर ग्रंगों में दो ग्रतिविशांखित निलकाकार चृष्ण होते हैं जो देह के पश्चीय मध्य भाग में एक दूसरे के ग्रागे-पीछें पड़े रहते हैं। वृपगों की दीवारों से शुक्राणु वनते हैं। प्रत्येक वृपगा से एक जुक्रवाहिका निकलती है। दोनों शुक्रवाहिनियाँ ग्रागे को चलती जाती ग्रीर ऐसिटैव्लम के निकट श्रापस में जुड़ जाती तथा एक चौड़े थैले-जैसे शुकाशय में खुलती हैं जिसका कार्य शुक्राराष्ट्री का भण्डार वनाए रखना होता है। शुक्राशय एक संकीर्ण स्वलन वाहिनी (ejaculatory duct) में खुलता है, यह वाहिनी एक पेशिल सिरस (cirrus) (शिश्न) में से गुजरती है जो एक नर जनन-छिद्र द्वारा एक जनन एट्रियम (genital atrium) में खुलता है। स्खलन वाहिनी में अनेक छोटी-छोटी प्रॉस्टेट ग्रंथियाँ खुलती हैं। एक थैले-जैसा सिरस-कोष, शुक्राशय. सिरस तथा प्रॉस्टेट ग्रंथियों की घेरे रहता है। फ़ैं० इंडिका के सिरस पर छोटे-छोटे काँटे बने होते हैं। जनन एट्रियम नर और

ि १००० मादा जनन-छिद्रों के लिए एक सम्मिलित कोष्ठ होता है, यह एक जनन-छिद्र द्वारा बाहर को खुलता है, और यह छिद्र अधर सतह पर ऐसिटैबुलम के सामने स्थित रहता है। मैथुन के दौरान सिरस उलट कर जनन-छिद्र में से बाहर को आ सकता है।

मादा अगों में एक अकेला निलकाकार ग्रंडाशय देह के अग्र भाग में पड़ा रहता है और मध्य रेखा के दाई ओर होता है। अंडाशय से एक अंडवाहिनी निकलती है। दोनों पार्श्व दिशाओं पर और साथ ही वृपणों के पीछे वहुत-सी संस्था में पुटक होते हैं जो पीतक ग्रंथियाँ (vitelline glands) होते हैं, इन ग्रंथियों में एत्वुमिनी पीतक तथा कवच पदार्थ का स्नाव होता है। प्रत्येक पार्श्व पर पीतक ग्रंथियाँ एक अनुदेध्यं पीतक वाहिनी में खुलती हैं और इन अनुदेध्यं पीतक वाहिनियों से एक अनुप्रस्थ पीतक वाहिनी निकलती है। दोनों पार्श्वों की अनुप्रस्थ पीतक वाहिनियाँ वीच में संयुक्त होकर एक सिमिलित (common) अथवा मध्य पीतक वाहिनी (median vitelline duet) बनाती हैं जिसके प्रारंभ पर ही एक फूला हुआ पीतक आगार

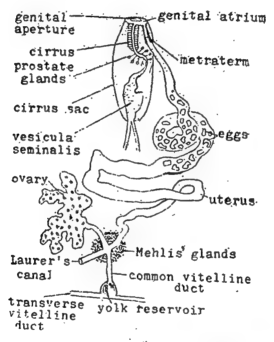
(yolk reservoir) होता है। सम्मिलित पीतक वाहिनी आगे की ओर चलती जाती और अंडवाहिनों से जुड़ जाती है, तथा इस संधि पर एककोशिक मेहिलिस-ग्रन्थियों (Mehlis' glands) का समूह बना होता है। मेहिलिस-ग्रंथियों का स्नाव गर्भाशय में अंडों के मार्ग को चिकना करता है और कदाचित् ग्रंड-कवचों को कड़ा भी बना देता है, शायद यह शुक्कारणुओं को सिक्कय भी बनाता है। ग्रंडवाहिनी तथा पीतक वाहिनी



चित्र 158. जनन-ग्रंग।

Gonopore, जनन-छिद्र; ejaculatory duct, स्वलन वाहिनी; uterus, गर्भाशय; volk reservoir, पीतक आगार; vitelline glands, पीतक ग्रांथियाँ; testis, वृष्णा; Mehlis' gland, मेहलिस ग्रंथि; ovary, ग्रंडाशय; vesicula seminalis, शुक्राशय; pems, शिश्न; genital atrium, जनन-एट्यिम।

की संधि पर प्लूकों में एक फूला हुआ उटाइप (ootype) होता है जैसे फ़ैं॰ इंडिका में; इस का में ग्रंडे के ग्रंश परस्पर एक साथ ग्राते हैं ग्रीर ग्रंडों का रूप प्राप्त होता है, लेकिन फैं हिपैटिका में कटाइप नहीं होता (कुछ विशेषज्ञों के अनुसार)। अंड-बाहिनी तथा पीतक वाहिनी की संघि पर एक चौड़ा संबलित गर्भाशय (uterus) निकलता है जिसमें अनेक सम्पूर्ण बन चुके अंडे होते हैं, यह एक मादा जनन-छिद्र के द्वारा जनन एट्रियम में नर जनन-छिद्र के बाई और खुलता है। गर्भाशय अपेक्षा-कृत छोटा होता है और यह गोनडों के सामने पड़ा रहता है। गर्भाशय के अंतिम भाग में पेशिल दीवारें होती है और उसे गर्भाशयांत (metraterm) कहते है जो अंडों को बाहर निकालता है। अंडवाहिनी से एक संकीर्ण लॉरर-नाल (Laurer's canal) निकलती है, जो खड़ी ऊपर को चलती है और पृष्ठ सतह पर खुलती है। यह नाल एक अवशेषी योनि (vagina) है और मेथुन-नाल का कार्य करती है। शिश्न प्रायः



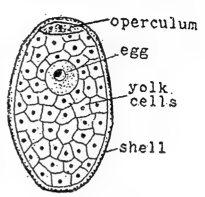
चित्र 159. जनन ग्रंगों की वाहिनियाँ।

Genital atrium, जनन एट्रियम; metraterm, गर्भाञयात; eggs, ग्रंडे; uterns, गर्भाञय; Mehlis' glands, मेहलिस ग्रंथियाँ; common vitelline duet, सम्मिलित पीतक वाहिनी; Laurer's canal, लौरर-नाल; ovary, ग्रंडाशय; vesicula seminalis, गुक्राशय; cirrus sac, सिरस कीप; prostate glands, प्रॉस्टेट ग्रंथियाँ; cirrus सिरस; genital aperture, जनन-छिद्र।

छोड़ दिए जाते हैं और इस तरह पर-निषेचन होता है। कभी-कभी एक ही पलूक के शुक्रागु उसी के मादा जनन-छिद्र में चले जाते हैं और गर्भाशय में अंदर को चलते जाते हैं, जिसमे कि स्व-निपेचन सम्पन्न होता है।

जीवन-वृत्त - ग्रंडों का निषेचन ग्रंडवाहिनी में होता है, निषेचित ग्रंडे पीतक

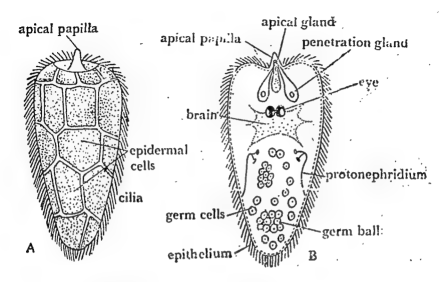
ग्रंथियों से पीतक कोशिकाएँ प्राप्त करते हैं, ये एक काइटिनी कवच में बंद हो जाते हैं, इस कवच का निर्माण पीतक कोशिकाओं की किएकाओं द्वारा होता है जो वुंदकों का साव करती हैं, कवच कड़ा हो जाता ग्रौर भूरे पीले रंग का बन जाता है, कवच में एक ग्रॉपर्कुलम (operculum) ग्रथवा ढकना होता है। महिलस प्रथियों का कवच के निर्माण में कोई कार्य नहीं होता। पूर्ण बन चुके "ग्रंडों" को कैंप्सूल (capsule) कहते हैं जो साइज में बड़े होते हैं ग्रौर वे गर्भाशय में पहुँचते हैं जहाँ उनका परिवर्धन गुरू हो जाता है। कैंप्सूल जनन-छिद्र में से बाहर ग्राकर भेड़ की पित्त-वाहिनी में ग्रा जाते हैं, वहाँ से वे उसकी ग्रंतडियों में



चित्र 160. कैप्सूल।
Operculum, आँपर्कुलम;
egg, ग्रंडा; yolk cell,
पीतक कोशिका; shell, कवच।

पहुँचते हैं और विष्ठा के साथ वाहर पहुँच जाते हैं। जो कैंप्सूल जल में ग्रथवा नमी बाल स्थानों में गिर जाते हैं उनमें लगभग $75^{\circ}F$ पर परिवर्धन होता है। कैंप्सूल सारे साल बनते रहते हैं, ग्रीर एक पलूक 500,000 कैंप्सूल तक पैदा कर सकता है।

परिवर्धन गर्भाशय में ही शुरू हो जाता है और जमीन पर आ जाने के बाद जारी रहता है। निषेचित ग्रंडे में विभाजन होकर एक छोटी वंशवर्धी कोशिका (propagative cell) स्रीर एक वड़ी एक्टोडमी कोज्ञिका (ectodermal cell) बन जाती हैं। एक्टोडर्मी कोशिक। में विभाजन होकर लार्वा का एक्टोडर्म बनता है। बाद में वंशवर्धी कोशिका का विभाजन होकर दो कोशिकाएँ बनती हैं जिनमें एक से लावीं का एंडोडमं तथा मोजोडमं बनता है और दूसरी से लावीं के पश्च सिरे पर स्थित "जनन कोशिकाओं" की एक संहति वन जाती है। परिवर्धन की यह विधि प्लूक के जीवन-वृत्त के दौरान हर एक लार्वा अवस्था के निर्माण में चलती रहती है। दो सप्ताह म एक छोटा सिलियायुक्त मिरैसिडियम लार्वा (miracidium larva) बन जाता है और यह लावी आंपर्कुलम को खोल कर कवच के बाहर ग्रा जाता है, मिरैसिडियम एक प्रोटीनअपघटक एन्जाइम बनाता है जो आपर्कुलम की निचली सतह को घुला देता है। मिरैसिडियम लार्वा एक स्वच्छंदजीवी अवस्था होती है, इसके ऊपर 18 से 21 सिलियायुक्त एपिडमिसी कोशिकाओं का एक आवरण वना होता. है, ये मोशिकाएँ पाँच वलयों में व्यवस्थित रहती हैं। ग्रग्र सिरे पर एक शंक्वाकार शीर्षस्थ पैपिला होता है और उससे जुड़ा हुआ एक ग्रंथि थैला होता है जिस पर एक सूराख बना होता है, इस ग्रंथि को शीर्षस्य ग्रंथि (apical gland) कहते हैं। शीर्षस्य ग्रंथि के प्रत्येक पार्श्व में एक थैले-जैसी वेधन ग्रंथि (penetration gland) होती है। वर्णकयुक्त दो नेत्र-विंदु तथा एक तंत्रिका-तंत्र होता है। एक जोड़ा श्रादिनेफीडिया (protonephridia) का पाया जाता है, ग्रौर उनमें से हर एक में दो-दो लौ-कोशिकाएँ होती हैं। पश्च दिशा में कुछ वंशवर्धी कोशिकाएँ (जनन-कोशिकाएँ) होती हैं जिनमें से कुछ एक में विभाजन होकर जनन गेंदें वन गई होती हैं



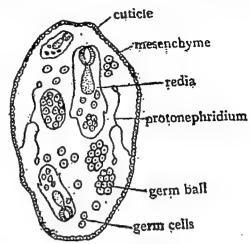
चित्र 161. मिरैसिडियम लार्च। A—सतही दृश्यः P—भीतरी संरचना। Apical papilla, शीर्षस्थ पैपिलाः epidermal cells, एपिडमिसी कोशिकाएँ; cilia, सिलियाः apical gland, शीर्षस्थ ग्रंथः; penetration gland, वेधन-ग्रंथः; eye, ग्रांखः; brain, मस्तिष्कः protonephridium, श्रादिनेफीडीयमः germ cells, जनन-कोशिकाएँ, epithelium एपिथोलियमः germ ball, जनन-गेंद।

जो कि परिवर्धनशील श्रूण होते हैं। मिरैसिडियम ग्राहार नहीं करता, यह जल में ग्रयवा नमी की फिल्म में तैरता रहता है लेकिन यदि ग्राठ घंटे के भीतर-भीतर इसे कोई उपयुक्त नध्यस्थ परपोषी नहीं मिल जाता तो यह मर जाता है, मध्यस्थ परपोषी लिम्निया (Limnaea) ग्रथवा यहाँ तक कि ब्यूलिनस (Bulinus) या प्लैनॉविस (Planorbis) वंशों के जलस्थलचर घोंघों की कोई स्पीशीज होती है कि मिरैसिडियम ग्रपने शीर्षस्थ पैपिला के द्वारा घोंघे पर चिपक जाता ग्रौर उसके फुफ्फुस-कोश में घुल जाता है जहाँ से फिर यह ग्रपनी वेधन-ग्रंथियों की सहायता से उसके देह-ऊंतकों में भीतर घुस जाता है। ऊतकों में मिरैसिडियम ग्रपना सिलियायुक्त एपिडिमिस उतार फेंकता है, संवेदी ग्रंग समाप्त हो जाते हैं ग्रौर यह फूल जाता है तथा इसकी ग्रांकृति में वदल होकर यह एक स्पोरोसिस्ट वन जाता है।

स्पोरोसिस्ट (sporocyst) एक लंबा जनन थैला होता है जिसके ऊपर एक पतले क्यूटिकल का ग्रावरण बना होता है, उस ग्रावरण के नीचे मीजेंकाइम कोशि-

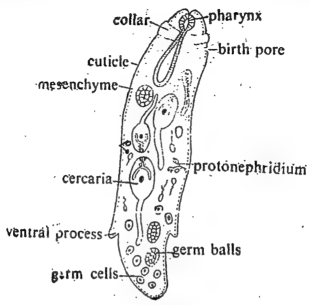
काएँ तथा कुछ पेशियाँ होती हैं। इसके खोखले भीतर में एक जोड़ी आदि-

नेफीडिया होते हैं जिनमें से प्रत्येक में दो लौ-कोशिकाएँ होती हैं, ग्रीर जनन कोशिकाएँ तथा जनन गेंदें होती हैं। जनन कोशिकाएँ इसी मूल ग्रंडाए। से सीघे वंशक्रम में उत्पन्न हुई होती हैं जिससे मिरैसिडियम बनता है। स्पोरो-सिस्ट ग्रपने परपोषी के ऊतकों में घूमता फिरता है श्रीर उसकी जनन कोशिकाश्रों से एक तीसरे प्रकार का लार्वा विक-सित होता है जिसे रीडिया कहते हैं। एक स्पोरोसिस्ट के भीतर 5 से 8 रीडिया होते हैं। रीडिया लार्वा स्पोरौँसिस्ट में से निकलकर घोंघे के ऊतकों में पहुँच जाते हैं, इस निकलने में वे अपने पेशिल कॉलर तथा अधर प्रवर्धों की सहायता लेते हैं। ग्रंत में ये रीडिया घोंघे के जिगर में पहुँच जाते हैं।



चित्र 162. स्पोरोसिस्ट ।
Cuticle, क्यूटिकल; mesenchyme,
मीजेंकाइम; redia, रीडिया; protonephridium, म्रादिनेफीडियम; germ
ball, जनन गेंद; germ cells, जनन
कोशिकाएँ।

रीडिया (redia) लम्बा होता है, उसके पश्च सिरे के समीप दो अधर प्रवर्ध होते हैं, श्रौर श्रग्न सिरे के समीप एक जन्म-खिद्र होता है। देह-भित्ति में एक क्यूटिकल, मीजेंकाइम तथा पेशियाँ होती हैं ग्रीर ग्रग्र सिरे के समीप, ठीक जन्म-छिद्र के आगे पेशियों का एक वृत्ताकार कटक बना होता है जिसे कॉलर (collar) कहते हैं, . यह कॉलर चलन गति में सहायता देता है। रीडिया में एक ग्रग्र मुख, ग्रसनी ग्रीर थैले-जैसी अंतड़ी होती है और दो जोड़ी लौ-कोशिकाओं से युक्त एक जोड़ी आदिनेफीडिया होते हैं। इसकी गुहा में जनन-कोशिकाएँ तथा जनन गेंदें होती हैं। रीडिया की जनन-कोशिकाएँ गुमियों के महीनों में संतित रीडियाग्रों की एक द्वितीय पीढ़ी को जन्म देती हैं किन्तु जाड़ों में उनसे चौथी लार्वा ग्रवस्था उत्पन्न होती है जिसे सर्केरिया लार्वा कहते हैं। इस प्रकार या तो प्राथिमक रीडिया या संतित रीडिया से सर्केरिया लार्वा उत्पन्न होते हैं जो रीडिया के जन्म-छिद्र में से वाहर निकल कर घोंघे के ऊतकों में पहुँच जाते हैं। प्रत्येक रीडिया से 14 से 20 सर्केरिया निकलते हैं। सर्केरिया का शरीर ग्रंडाकार होता है जिसमें एक सरल लम्बी पूँछ बनी होती है, इसका एपिडमिस शीघ्र ही भड़ जाता ग्रौर उसके स्थान पर क्यूटिकल बन जाता है; क्यूटिकल के नीचे पेशियाँ ग्रौर पुटीजन ग्रन्थियाँ (cystogenous glands) होती हैं। इसमें वयस्क के ग्रंगों के मूलांग (rudiments) बने होते हैं, दो चूपक होते हैं तथा मुख, मुख-गुहा, ग्रसनी, ग्रसिका और एक द्विशाखित अंतड़ी से युक्त ग्रहार नाल होती है। एक ग्राशय (ब्लंडर) होता है जिसके साथ अनेक ली-कोशिकाओं से युक्त एक जोड़ी आदिनेफीडि-याई नालें होती हैं। दो बड़ी वेधन ग्रंथियाँ (penetration glands) होती हैं, लेकिन



चित्र 163. रीडिया लावीं।

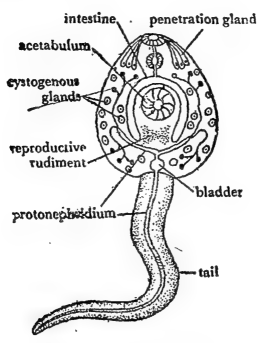
Collar कॉलर; pharynx, ग्रसनी; birth pore, जन्म-छिद्र; cuticle, क्यूटिकल; mesenchyme, मीजेंकाइम; protonephridium, न्नादिने-फीडियम; cercaria, सर्केरिया; ventral process, ग्रधर प्रवर्ध; germ balls जनन गेंदें; germ cells, जनन कोशिकाएँ।

फ़ीसयोला के सर्केरिया में ये कार्यहीन होती हैं। इसमें जनन कोशिकाओं से बने हुए जननांगों के मूलांग भी होते हैं। सर्केरिया, रीडिया के जन्मछिद्र में से निकल कर बाहर श्राते हैं, उसके बाद वे घोंघे के जिगर में से चलकर उसके फुफ्फुस थैंने में पहुँच जाते हैं जहाँ से निकलकर फिर वे वाहर जल में चले जाते हैं।

घोंघे में मिरैसिडियम के प्रवेश से लेकर उसमें से सर्केरिया के बाहर आने तक में लगने वाला समय पाँच से छः सप्ताह का होता है।

सर्केरिया जल में 2 से 3 दिन तक तैरते रहते हैं, उसके बाद उनकी पूंछ दूट कर ग्रलग हो जाती है ग्रीर उनके ऊपर पुटीजन ग्रन्थियों से स्नावित होने वाली एक पुटी बन जाती है। पुटी के भीतर बंद सर्केरिया को पश्चसकेरिया (मेटासकेरिया) कहते हैं। ये पश्चसकेरिया पानी में बने हों तो वे एक वर्ष तक जीवित रह सकते हैं, लेकिन यदि वे घास या वनस्पित पर बनते हैं तब कुछ ही सप्ताह तक जीवित रहते हैं, ये थोड़े-थोड़े काल का सूखा सहन कर सकते हैं।

विभिन्न लार्वा अवस्थायों (मिरैसिडियम, स्पोरोसिस्ट, रीडिया तथा सर्केरिया) का निर्माण जनन-कोशिकायों से एक ही तरह से होता है। ये जनन-कोशिकाएँ पहले विभाजन के समय से ही पृथक् हो जाती हैं। ग्रतः इस प्रकार जनन कोशिकाग्रों एवं दैहिक कोशिकाग्रों में विभाजन हो जाता है, ग्रीर केवल जनन कोशिकाग्रों से ही विभिन्न लार्वा ग्रवस्थाएँ बनती हैं।

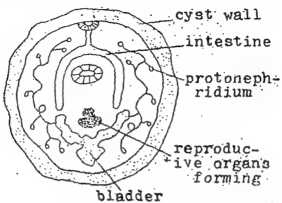


चित्र 164. सर्नेरिया लार्वा !

Penetration gland, वेधन ग्रन्थ; intestine, ग्रंतड़ी, acetabulum, ऐसिटैबुलम; evstogenous glands, पुटीज़न ग्रन्थियाँ; reproductive rudiment, जनन मूलांग; bladder, ग्राज्ञय, protonephridium ग्रादिनेफीडियम; tail, पूँछ।

पश्चसर्केरिया का और आगे परिवर्धन तभी होता है जब उसे अन्तिम पर पोषी निगल लेता है, यह अन्तिम परपोषी भेड़ होती है। पश्चसर्केरिया से मनुष्य में संक्रमण हो सकता है यदि वह इस प्रकार की किसी वनस्पित को खा लेता है जिस पर ये सर्केरिया पुटी बनाते हैं, लेकिन ऐसे उदाहरण बहुत ही कम मिलते हैं। लेकिन पश्चसर्केरिया तब तक संक्रमण्शील नहीं होते जब तक कि पुटीभवन के बाद 12 घण्टे नहीं बीत जाते हैं। भेड़ के आहार नाल में पुटि-भित्ति पच जाती है और एक बच्चा पलूक निकल आता है जो परपोषी की अंतिह्यों की दीवार को वेधता हुआ उसके शरीर में पहुँच जाता है। लगभग दो से छह दिन के बाद ये जिगर में पहुँच जाते हैं और जिगर में उनकी गितयों से गम्भीर क्षति पहुँच सकती है। बच्चा-पलूक जिगर में सात या आठ सप्ताह तक एके रहते हैं जहां वे मुख्यतः रक्त का आहार करते हैं और उसके बाद वे पित्त-वाहिनी तथा पित्त-मार्गों में पहुंच जाते हैं। बच्चा-पलूक जिगर में बढ़ रहे होते हैं और पित्त-वाहिनी में अनेक सप्ताह तक रह चुकने

पर उनमें लैंगिक परिपवत वयस्क बन जाते हैं। भेड़ में इस परजीवी का उद्भवन काल 3 से 4 महीने का होता है।



चित्र 165. पश्चसकेरिया LMCfacencia)

Cyst wall, पुटी भित्ति; intestine, ग्रंतड़ी; protonephridium, ग्रादिनेफीडियम; reproductive organs forming, निमीणशील जननांग; bladder, ग्राज्य।

यक्नत् पलूक भेड़ के जिगर में गम्भीर प्रभाव पैदा करते हैं, जिगर के सामान्य कार्यों में गड़वड़ी पैदा हो जाती है और भेड़ में "यक्नत्-सड़न" नामक रोग हो जाता है, यह रोग इन यक्नत्-पलूकों के व्यूटिकलीय कंटिकाथ्रों के द्वारा होने वाले क्षीभ से पैदा होता है, भेड़ के गरीर में जल की बहुत मात्रा इकट्ठी हो जाती है, पेशियाँ दुर्वल हो जाती हैं, यक्नत् के कार्य गड़वड़ा जाते हैं और भेड़ें कम उन्न में ही भारी संख्या में मरने लगती हैं। इस रोग के फैलाव को रोकने के लिए संक्रमित भेड़ों का हेक्साक्लोरोईथेन (hexachloroethane) से उपचार करना चाहिए, इस ग्रीषधि से पलूक मर जाते हैं। परजीवियों को नष्ट करने के लिए दितीयक परपोपी ग्रर्थात् बोंचे को मारना भी कारगर सिद्ध होता है। यह उद्देश्य दो प्रकार से प्राप्त किया जा सकता है, चरागाहों में बत्तलें छोड़ कर जो तीव्रता से घोंचों की ग्रावादी को कम करती जाती हैं श्रीर दूसरे नालियों ग्रादि के द्वारा चरागाहों का पानी निकाल कर क्योंकि ग्रधिक समय तक सूखे क्षेत्रों में घोंचे जीवित नहीं रह सकते।

फैलाव—फ़िसियोला का जीवन-वृत्त उसमें परजीविता पाए जाने के कारण वहुत जिंदि हैं। एक भेड़ में लगभग 200 प्रतूक होते हैं जो लगभग 10 करोड़ ग्रंडे देते हैं। मिरैसिडियम लार्वा स्वच्छंद-जीवी होता है ग्रीर संरचनात्मक दृष्टि से इसमें ऐसा ग्रनुकूलन होता है कि यह मध्यस्थ परपोपी लिम्निया घोंघे को ढूंढ सकता है। यह घोंघा सरलता से जल में ग्रीर दूर-दूर तक उन क्षेत्रों में घास में मिल सकता है जहां की मिट्टी खूव गीली हो ग्रीर जहाँ पर भेड़ें चरती हों। स्पोरोसिस्ट से 5 से 8 रीडिया बन जाते हैं, जिनमें से प्रत्येक में 8 से 12 संतित रीडिया बनते हैं, प्रत्येक संतित रीडिया में 14 से 20 सर्केरिया बनते हैं; इस प्रकार केवल एक ही ग्रंडे से ग्रंत में लगभग एक हजार सर्केरिया बन जाते हैं। भारी संख्या में बनने वाले इन

सर्केरियाश्रों में से कुछ न कुछ सर्केरिया तो नई भेड़ में संक्रमण पैदा कर ही देंगे, श्रीर इस तरह वंश का क्रम बना रहता है।

फ़ैसियोला के जीवन-वृत्त में पीढ़ी एकांतरण का एक अच्छा उदाहरण मिलता है, प्लूक लेंगिक पीढ़ी है और इसका एकांतरण अलेंगिक पीढ़ी ने नहीं होता विक स्पोरोसिस्टों तथा रीडियाओं की अनिषेकजनन पीढ़ियों (parthenogenetic generations) से होता है। लेंगिक पीढ़ी तथा क्रिमक अनिषेकजनन पीढ़ियों के एकांतरण को विषमपुरेमन (heterogamy) कहते हैं। विभिन्न लार्वा-अवस्थाओं में अनिषेकजननीय परिवर्धन के मत को अब सही नहीं माना जाता, और जनन-कोशिकाओं से विविध लार्वाओं के वनने को एक साधारण माइटोसिसी अलेंगिक प्रगुणन समक्ता जाता है; विविध लार्वाओं के इस अलैंगिक प्रगुणन को दहुभूणता (polyembryony) कहते हैं। इस प्रकार लार्वा अवस्थाओं में अलैंगिक प्रगुणन का एक काल होता है जिसके वाद वयस्क प्रलूक का लैंगिक जनन आता है। इसे पीढ़ी एकांतरण माना जा सकता है लेकिन अधिक संभावना ऐसी है कि यह एक जारी रहने वाला जीवन-वृत्त है जिसमें परजीविता के कारण अलैंगिक प्रगुणन लार्वा अवस्थाओं में ही होता है।

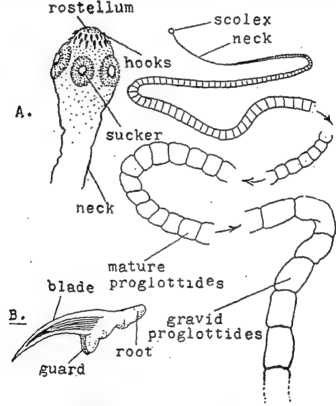
जल और बेंटोनाइट के साथ हेक्साक्लोरोईथेन को 100 पाँड देह-भार के लिए 10 gm. श्रीपधि के दर से खिलाने पर मवेशियों श्रीर भेडों से परजीवी समाप्त हो सकते हैं।

3. टीनिया सोलियम (Taenia solium) (सुग्रर का फ़ीता-कृमि)

क्लास सेस्टोडा म फ़ीता-कृमि आते हैं जो आम तौर से कशेरिकयों के आहार नाल में पाए जाने वाले अंतःपरजीवी होते हैं। इनमें एपिडिमिस समाप्त हो चुका है और ऊपर से एक क्यूटिकल चढ़ा होता है। इनमें बहुत रूपांतरण हो गया होता है, शरीर संकीर्ण और लंबा होता है जिसमें विभाजन होकर स्कोलेक्स (scolex), गर्दन और एक व्यष्टि-शृंखला वन गई होती है जिसकी व्यष्टियों को प्रोग्लौटिड (proglottid) कहते हैं; स्कोलेक्स में परपोषी से चिपके रहने के वास्ते चूपण और हुक बने हो सकते हैं। मुख और पाचन-पथ पूरी तरह समाप्त हो चुके हैं। जीवन-चक्र में दो या अधिक परपोषी आते हैं।

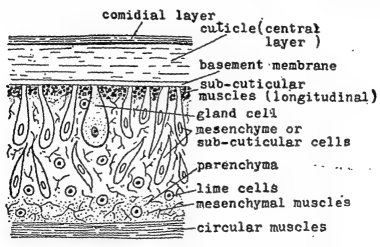
टोनिया सोलियम संसार के उन भागों में मनुष्य की आत में पाया जाने वाला परजीवी है जहाँ सूत्रर का मांस पूरी तरह पकाए बिना खाया जाता है, खास तौर से यूरोप में, लेकिन अब यह अपेक्षाकृत कम होता जा रहा है। यह आहार-नाल में, जहाँ पर यह चिपकता है, श्लेष्मा भिल्ली को हानि पहुँचाता है, और हो सकता है कि आहार-नाल को अबरुद्ध करके यांत्रिकीय हानि भी पहुँचाए। इसके कारण उदरीय दर्द, कमजोरी, वजन घट जाने और अत्यधिक भूख की शिकायतें पैदा हो जाती हैं। यह लंबा, चपटा, रिबन-जैसा और अपारदर्शी सफेद रंग का होता है। यह 6 से 10 फुट लंबा होता है अग्र सिरे पर 1 mm. व्यास का घुडी-जसा

स्कोलेक्स (scolex) होता है, जिस पर ग्ररीय पेशियों से युक्त 4 प्याले-नुमा पेशिल चूक बने होते हैं ग्रीर एक ग्रग्र गोल उभार रॉस्टेलम (rostellum) बना होता है जिस पर दो वृक्तों में व्यवस्थित 22 से 32 हुक बने होते हैं, भीतरी वृक्त में ग्रपेक्षाइत वड़े ग्रीर वाहरी वृक्त में छोटे हुक होते हैं, लंबे ग्रीर छोटे हुक एकांतर कम में होते हैं। रॉस्टेलम को थोड़ा-सा वाहर को निकाला ग्रीर भीतर को सिकोड़ा जा सकता है। चूकिं तथा हुकों ये युक्त स्कोलेक्स परपोषी की ग्रांत्र-भिक्ति से चिपकने वाला ग्रश्स होता है। एक छोटी ग्रखंडित गर्दन होती है जो लगातार बढ़ती रहती है ग्रीर जिसमें से ब्रनुप्रस्थ विभजन ग्रथवा ग्रलैंगिक मुकुलन के ब्रारा प्रोग्लोटिडों का प्रफलन (proliferation) होता है। प्रोग्लौटिड विखंडीय (metameric) खंड नहीं होते



चित्र 166. टोनिया सोलियम । A—स्कोलेक्स, B—हुक ।
Rostellum, रॉस्टेलम; scolex, स्कोलेक्स; neck, गर्दन; hooks, हुक;
sucker, चूपक; blade, ब्लेड; guard, गार्ड; root, जड़; mature
proglottides, परिपक्व प्रोग्लीटिड; gravid proglottides, सगर्भ
प्रोग्लीटिड।

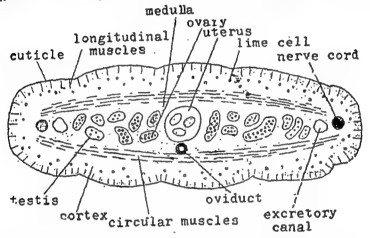
विल्क एक प्रृ खला के रूप में एक दूसरे के ग्रागे पीछे व्यवस्थित प्राग्गी ग्रथवा व्यष्टियाँ होते हैं, जिसके कारण हम कह सकते हैं कि फ़ीता-कृमि कोई एक व्यक्तिगत प्राणी नहीं होता विल्क एक-दूसरे के पीछे वने हुए ग्रनेक प्राणियों का परिवार होता है। ये प्रोग्लौटिड ग्रकशेरुकियों तथा कॉर्डेटों के खंडों से निर्माण ग्रीर व्यवस्था दोनों ही में भिन्न होते हैं, ये सिर के पीछे स्थित एक ग्रग्र प्रफलन क्षेत्र से बनते हैं, ये पीछे से ग्रागे के क्रम में बनते जाते हैं जिसका यह ग्रर्थ हुग्रा कि सबसे कम उन्न वाला प्रोग्लौटिड तुरंत गर्दन के बाद होगा ग्रीर सबसे ग्रधिक ग्रायु वाला पिछले ग्रंतिम सिरे पर होगा। खंडयुक्त ग्रकशेरुकियों में प्रफलन क्षेत्र पश्चीय होता है ग्रीर खंड ग्रागे से पीछे को बनते जाते हैं। जिसका नतीजा यह होता है कि नवीनतम खंड सबसे पिछले सिरे पर होता है। परिपक्व कृमि के शरीर ग्रथवा स्ट्रौबिला (strobila) में 800 से 900 प्रोग्लौटिड होते हैं। नवीनतम प्रोग्लौटिड गर्दन के निकटतम होते हैं, ये लंबाई की ग्रयेक्षा चौड़े ग्रधिक होते हैं ग्रीर इनमें लैंगिक ग्रंग नहीं होते; बीच के क्षेत्र में कुछ-कुछ वर्गाकार प्रोग्लौटिड होते हैं ग्रीर उनमें पहले नर ग्रंग विकसित होते हैं फिर नर ग्रीर मादा दोनों प्रकार के ग्रंग एक साथ होते हैं, इन्हें परिपक्व प्रोग्लौटिड कहते हैं। सबसे ग्रधिक ग्रायु वाले प्रोग्लौटिड ग्राबिरी सिरे के समीप होते हैं। वे चौड़ाई की ग्रंपक्षा लंबे ग्रधिक होते हैं ग्रीर उनकी लंबाई 12 mm. होती है, इनमें ग्रंड भरे होते हैं ग्रीर इन्हें सगर्भ (gravid) ग्रथवा पके प्रोग्लौटिड कहते हैं। स्ट्रौबिला धीरे-धीरे लंबाई में पीछे की ग्रीर को चौड़ा होता जाता है। प्रोग्लौटिडों



चित्र 167. टीनिया का अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.) (ग्रंशतः)।
Comidial layer, कोमिडियाई परत; cuticle (central layer),
क्यूटिकल (मध्य परत); basement membrane, ग्राधारक मिल्ली;
sub-cuticular muscles (longitudinal) ग्रधः क्यूटिकली पेशियाँ
(अनुदैद्ध्यं), gland cell, ग्रंथि-कोशिका; mesenchyme or subcuticular cells, मीजेंकाइम ग्रथवा ग्रधः क्यूटिकली कोशिकाएँ;
parenchyma, पैरेंकाइमा; lime cells, चूना कोशिकाएँ; mesenchymal
muscles, मीजेंकाइमी पेशियाँ; circular muscles, वृत्ताकार पेशियाँ।

में एकातर क्रम में दाएँ भ्रौर वाएँ सीमांत पर एक जनन पैगिला एव छिद्र बना होता है 1 सक्से भ्रधिक ध्यान देने योग्य लक्ष्मा यह है कि मुख, आहार-नाल ग्रीर गुदा का हर परिवर्धन ग्रवस्था में पूर्ण ग्रभाव होता है। ये परपोषी की उस श्लेष्मा भिल्ली से, जिससे कृमि ग्रपना सम्पर्क वनाए रहते हैं, नाइट्रोजनी पदार्थ के रूप में पचा हुग्रा ग्राहार ग्रवशोपित करते हैं, ग्रौर साथ ही परपोषी के ग्राहार-नाल से द्रवों के रूप में वे पचे हुए कार्वीहाइड्रेट तथा विटामिन भी ग्रवशोषित कर लेते हैं। फ़ीताकृमि परपोषी के ग्राहार में पाए जाने वाले यीस्ट के किसी रचक पर ग्रौर परपोषी के लिग-हार्मीनों पर भी निर्भर होते हैं। वे ग्लाइकोजन तथा जाइपॉइडों के रूप में ग्राहार को भीतर सुरक्षित भी भर लेते हैं।

प्रोश्लोटिड का अनुप्रस्थ सेवजन (T.S)—एक वाहरी वहुस्तरी क्यूटिकल होता है। क्यूटिकल में तीन प्रमुख परतें होती हैं, एक वाहरी कोमिडियाई परत (comidial



चित्र 168. परिपक्त प्रोग्लौटिड का अनुप्रस्थ सेक्शन (T. S.)। Cuticle, क्यूटिकल; longitudinal muscles, अनुदैर्ध्य पेशियाँ; medulla, मेडुला; ovary, अंडाशय; uterus, गर्भाशय; lime cell, चूना कोशिका; nerve cord, तंत्रिका रज्जु; excretory eanal, उत्सर्गी नाल; oviduet, अंडवाहिनी; circular muscles, वृत्ताकार पेशियाँ; cortex कॉटेंक्स; testis. वृत्गा।

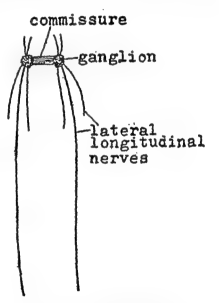
layer) जिसमें धागे या काँटे वने हो सकते हैं, एक मोटी समांग मध्य परत (central layer), तथा एक आधारक िक्तली (basement menibrane)। व्यूटिकल जीवित साइटोप्लाज्म की परत होती है जिसमें ब्रुश-जैसे धागे होते हैं, यह मीजेंकाइम कोशिकाओं का प्रसार होता जान पड़ता है और अब इसे टेगुमेंट (tegument) कहते हैं, यह आधारक िक्तली पर दिकी होती है। एपिडमिस का सभाव होता है, वास्तव में वयस्क में एक्टोडमें और एंडोडमें दोनों ही नहीं होते, केंबल मीजोडमें होता है जो शरीर के अंग बनाता है। क्यूटिकल के नीचे वृत्ताकार पेशियों की एक पतली परत और अनुदैध्यं पेशी तंतुओं की एक मोटी परत पाई जाती है। मुख्य पदार्थ परेंकाइमा का बना होता है जो तरल से भरी गुहाओं तथा मीजेंकाइम (अधः क्यूटिकली) कोशिकाओं से युक्त एक स्पंजी जालक होता है। मीजेंकाइम कोशिकाएँ

लंबी गर्दन वाली हीती हैं श्रीर उनसे न्यूटिकल का स्नाव होता है। पैरेंकाइमा में गोल कैल्सियमी चूना कोशिकाएँ होती हैं जिनका स्नाव मीजेंकाइम से हुग्रा होता है, ये कदाचित् परपोषी के पाचन रसों के ग्रम्ल का निराकरण कर देती हैं। पैरेंकाइमा में कुछ मीजेंकाइमी पेशियाँ होती हैं, ग्रीर वृत्ताकार पेशी तंतुश्रों की एक पट्टी के द्वारा, जो किनारों पर ग्रधूरे होते हैं, यह दो भागों—बाहरी कॉटेंक्स (cortex) तथा भीत री मेंडुला (medulla) प्रदेशों—में विभाजित होता है। जनन-ग्रंग मेंडुला में स्थित होते हैं। पेशियों का क्रम उससे ठीक उल्टा होता है जो कि ट्रीमेंटोडों में पाया जाता है। सगर्भ प्रोग्लौटिडों में पेशियाँ क्षीण हो जाती हैं, ग्रीर ये प्रोग्लौटिड स्ट्रीविला से ट्रट-ह्ट कर ग्रलग हो जाते हैं। प्रत्येक पार्श्व में एक उत्सर्गी नाल तथा एक पार्श्व ग्रनुदैष्यं तंत्रिका होती है। ग्रंथ-कोशिकाएँ ग्राम तौर से टीनियॉइडिया में नहीं होती हालांकि वे ग्रन्थ फ़ीता-कृमियों में मौजूद होती हैं।

तंत्रिका-तंत्र—स्कोलेक्स में दो छोटे गैंग्लियॉन होते हैं जो पतली तंत्रिकाओं के एक चौड़े समयोजी द्वारा जुड़े होते हैं। गैंग्लियानों से आगे की ओर को चूबकों तथा रॉस्टेलम तक जाने वाली तंत्रिकाएँ निकली होती हैं, और पीछे की ओर तीन जोड़ी अनुदेंघ्यं तंत्रिकाएँ निकलती हैं जिनमें से दो पार्श्व अनुदेंघ्यं तंत्रिकाएँ सबसे ज्यादा विकसित होती हैं, वे पूरे स्ट्रौबिला में चलती जाती हैं। गतियों का समन्वय सीमित

होता है, हालांकि पूरा कृमि एक साथ सिकुड़ सकता है। पृथक् हो चुके हुए, सगर्भ प्रोग्लौटिड संवेदनशील होते हैं। संवेदी ग्रंग नहीं होते।

उत्सर्गी-तंत्र—चार अनुदैच्यं उत्सर्गी वाहिकाएँ होती हैं, जिनमें से हर बाजू में दो होती हैं जो सीमांत के किनारे-किनारे चलती हैं। इनमें से दो पृष्ठीय स्थित में होती हैं जो स्ट्रौबिला के केवल अगले भाग में होती हैं, लेकिन शेष दो वाहिकाएँ अवरीय होती हैं और पूरी लंबाई में चलती जाती हैं। चारों उत्सर्गी वाहिकाएँ स्कोलेक्स में एक वलय बाहिका द्वारा जुड़ी होती हैं। पृष्ठीय उत्सर्गी वाहिकाएँ तरल को स्कोलेक्स की ओर ले जाती हैं तथा अघर वाहिकाएँ उससे दूर ले जाती हैं। अघर उत्सर्गी वाहिकाएँ असमान मोटाई की होती हैं



चित्र 169. तंत्रिका-तंत्र । Commissure, समयोजी; ganglion, गैंग्लियॉन; lateral longitudinal nerves, पाद्य अनुदैर्घ्य तंत्रिकाएँ ।

ग्रौर वे प्रत्येक प्रोग्लौटिड के पश्च सीमांत में एक ग्रनुप्रस्य उत्सर्गी नाल द्वारा जुड़ी होती हैं। उत्सर्गी नालों का ग्रस्तर क्यूटिकल का बना होता है, ग्रौर इनमें सिलिया नहीं होते लेकिन इनमें छोटी सिलियायुक्त शाखाएँ आकर गिरती हैं, ये शाखाएँ महीन केशिकाओं में विशाखित हो जाती हैं और ये केशिकाएँ इनकी अभिलक्षणी लौ-कोशिकाओं में समाप्त हो जाती हैं जो समस्त पैरेंकाइमा में पाई जाती हैं। लौ-कोशिकाओं के लंबे सीलिया थिरकते रहते हैं और एक द्रवस्थैतिक दाव बनाए रखते हैं जिसके द्वारा अपशिष्ट पदार्थ उत्सर्गी निलकाओं में धक्के द्वारा पहुँच जाता है। ग्रंतिम प्रोग्लौटिड में एक स्पंदनशील, ब्लैंडर ग्रथवा पुच्छीय प्राश्य (caudal vesicle) होता है जो एक उत्सर्गी छिद्र द्वारा वाहर को खुलता है लेकिन जब यह प्रोग्लौटिड दूट कर गिर जाता है तव पुच्छीय ग्राशय खत्म हो जाता है ग्रीर ग्रथर उत्सर्गी निलकाएँ स्वतंत्र रूप में वाहर को खुलती हैं।

जनन-ग्रंग -- जनन-ग्रंगों में प्लैटिहेल्मिथीज का नमूना मिलता है ग्रीर फीता-

ring vessel

dorsal
longitudinal
excretory
vessel

ventral
longitudinal
excretory
vessel

flame cells

transverse
excretory
canal

चित्र 170. उत्सर्गी तंत्र ।
Ring vessel, वलय वाहिका;
dorsal longitudinal excretory vessel, पृष्ठीय अनुदैध्यं
उत्सर्गी वाहिका; ventral longitudinal excretory vessel,
अधरीय अनुदैध्यं उत्सर्गी वाहिका;
flame cells, लौ-कोशिकाए;
transverse excretory canal,
अनुप्रस्थ उत्सर्गी नलिका।

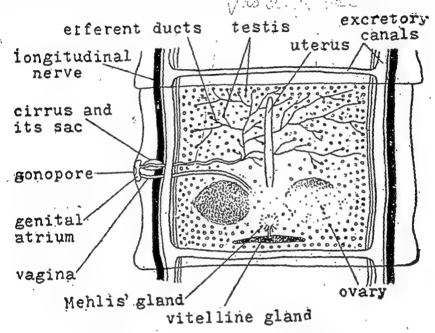
कृमि का मुख्य कार्य असंख्य ग्रंडों का निर्माण करना है ताकि एक परपोषी से दूसरे परपोषी में जाने के दौरान विलोप के प्रति स्पीशीज का बना रहना सुनिश्चित हो सके।

अग्र प्रोग्लौटिड अपरिपक्व होते हैं और उनमें जनन-अंग नहीं होते। लगभग 200 में प्रोग्लौटिड से नर अंग वनने लगते हैं क्यों कि टीनिया पुंपूर्वी (protandrous) होता है। लगभग 300 में से 650 में प्रोग्लौटिड तक दोनों लिंगों के सम्पूर्ण जनन-अंग होते हैं, ये परिपक्व प्रोग्लौडिट होते हैं। शेष प्रोग्लौटिडों में लैंगिक अंग खत्म हो जाते हैं और उनमें अंडों से उसा-ठस भरा हुआ एक फूला हुआ गर्भाशय होता है, ये सगर्भ प्रोग्लौटिड होते हैं।

नर श्रंगों में बहुसंस्थक वृपण होते हैं जो अनेक छोटे-छोटे पालियों के वने होते हैं, ये पालि प्रोग्लौटिड की पार्श्व दिशा की श्रोर उसके अधिकांश भाग में छितराए होते हैं, वृपणों से अपवाही वाहिनियाँ (efferent ducts) निकलती हैं जो जुड़ कर एक संवलित शुक्रवाहिका (vas deferens) बनाती हैं, श्रीर यह शुक्रवाहिका एक पेशीय प्रवेशी ग्रंग श्रथवा सिरस में से होकर गुजरती है, यह सिरस ग्रंत:कर्शी (retractile) होता है अर्थात् भीतर की ग्रोर सिकोड़ा जा सकता है श्रीर यह एक सिरस थंले (cirrus sac)

में घिरा रहता है। सिरस एक नर जनन-छिद्र द्वारा प्याले की शक्ल के जनन-एट्रियम

(genital atrium) में खुलता है जो कि प्रोग्लौटिड के सीमांत पर बना होता है, नर जनन-छिद्र एक फूले हुए जनन पैपिला (genital papilla) पर बना होता है। जनन एट्रियम एक जनन-छिद्र द्वारा बाहर की ग्रोर को खुलता है। जनन पैपिला ग्रीर जनन-छिद्र लगभग नियमित रूप में प्रोग्लौटिडों के दाएँ या बाएँ सीमांतों पर एकांतर क्रम में बने होते हैं। मादा ग्रंगों में ग्रकेला एक द्विपालि ग्रंडाशय होता है जिसके दोनों पालि एक सेतु द्वारा जुड़े होते हैं। ग्रंडाशय में विशाखनशील निलकाएँ होती हैं ग्रीर वह पश्च बार्डर की तरफ पड़ा रहता है। ग्रंडाशय के सेतु से एक ग्रंडवाहिनों निकलती है। ग्रंडाशय के पश्च में एक पालियुक्त पीतक ग्रंथि होती है

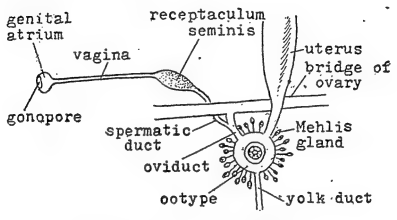


चित्र 171. जनन-अंग (परिपक्व प्रोग्लौटिंड)।

Longitudinal nerve, अनुदैर्घ्य तंत्रिका; efferent ducts, अपवाही वाहिनियाँ; testis, वृषण; uterus; गर्भाशय; excretory canals, उत्सर्गी निलकाएँ; ovary, अंडाशय; vitelline glands, पीतक अध्याँ; Mehlis' glands, मेहलिस-अध्याँ; vagina, योनि; genital atrium, जनन-एट्रियम; gonopore, जनन-छिद्र; cirrus and its sae, सिरस और उसका कोष।

जिसमें से एक पीतक वाहिनी निकलकर ग्रंडवाहिनी में जा मिलती है। ग्रंडवाहिनी ग्रीर पीतक वाहिनी की संधि पर एक फूला हुआ उटाइप (ootype) बना होता है। इसी उटाइप में ग्रंडे के विभिन्न भाग एकत्रित होते हैं ग्रीर ग्रंडे की ग्राकृति बनती है। उटाइप से एक सिलिंडराकार गर्भाशय निकलता है जो प्रोग्लौटिड के मध्य में पड़ा रहता है, गर्भाशय में कोई बाहरी छिद्र नहीं होता। ग्रनेक एककोशिक मेहितस प्राथियां उटाइप को घेरे रहती ग्रीर उसमें खुलती हैं। सीमांतीय जनन एट्रियम में

एक मादा जनन-छिद्र होता है जो एक संकीर्ण निलकाकार योनि में खुलता है, यह योनि भीतर की ग्रोर चलती जाती है ग्रीर फूल कर एक जुक्रग्राही बनाती है जिसमें शुक्राणु संचित होते हैं ग्रीर जिसमें से एक संकीर्ण निपेचनी शुक्रवाहिनी (spermatic duct) निकलती है जो ग्रंडवाहिनी से जा मिलती है। सेस्टोडों की योनि ट्रिमैटोडों की लौरर-निलका के तुल्य होती है, ग्रौर सेस्टोडों में गर्भाक्य जनन-एट्रियम में को नहीं खुलता है।



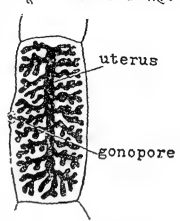
चित्र 172.. जनन-ग्रंगों की वाहिनियाँ।

Gonopore, जन्न-छिद्र; genital atrium, जनम एट्रियम; vagina, योनि; receptaculum seminis, शुक्रग्राही; spermatic duct, शुक्र-वाहिनी; uterus, नर्भाशय; bridge of ovary, अंडाशय का सेतु; Mehlis' gland, मेहलिस ग्रंथि; yolk duct, पीतक वाहिनी; oviduct, अंडवाहिनी; ootype, ऊटाइप।

एक ही प्रोग्लौटिड के सिरस को उसी की योनि में निवेश करके स्विनिपेचन होता है, ग्रौर शुक्राणु शुक्रगाही में पहुँच जाते हैं जहाँ से वे ग्रंडवाहिनी में ग्रंडों, का निपेचन करते हैं। यदाकदा एक ही फीताकृमि के भिन्न-भिन्न प्रोग्लौटिडों ग्रथवा एक ही प्ररपोपी में रह रहे विभिन्न फीताकृमियों के वीच मैथुन होता है जिससे कि पर-निपेचन होता है, लेकिन सबसे ग्राम विधि वही है जिसमें एक ही फीताकृमि के विभिन्न प्रोग्लौटिडों के वीच निपेचन होता है। निपेचित ग्रंडों के चारों ग्रोर पीतक ग्रंथियों से ग्राने वाली पीतक कोशिकाएँ इकट्ठी हो जाती हैं, पीतक कोशिकाएँ उटाइप में ग्रंडे के चारों ग्रोर एक पतलों कवच बनाती हैं। पूर्ण हो चुके ग्रंडे कैप्सूल कहलाते हैं। प्रथम कंप्सूल गर्भाशय के 400वें ग्रौर 500वें प्रोग्लौटिड के वीच में गर्भाशय में देखे जाते हैं। सगर्भ प्रोग्लौटिडों में गर्भाशय बड़ा हो जाता तथा उसमें से दोनों तरफ 7 से 10 तक पार्श्व शाखाएँ निकल ग्राती हैं, इसमें हजारों केप्सूल भर जाते हैं ग्रौर यह लगभग पूरे प्रोग्लौटिड में भर जाता है तथा प्रोग्लौटिड के ग्रन्य जनन-ग्रंगों का ग्रपघटन हो जाता है।

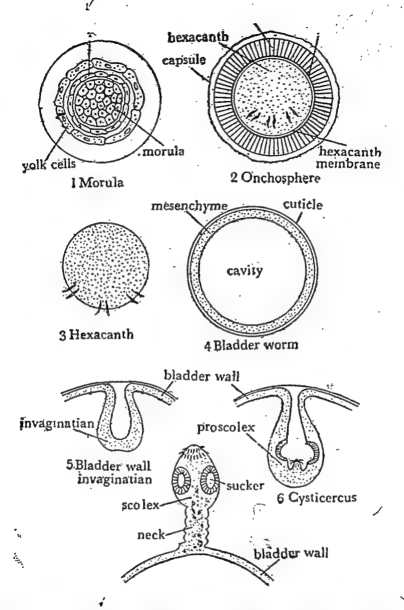
जीवन-चक्र जीवन-चक्र इतना जटिल नहीं होता जितना कि पलूकों में होता है। इसमें कोई ग्रलैंगिक पीढ़ियाँ नहीं होतीं। कैप्सूल गर्भाशय में से वाहर

नहीं निकल सकते क्योंकि इसमें कोई वाह्य छिद्र नहीं होता, अतः सगर्भ प्रोग्लौटिड समूह के समूह वनाकर वर्ष-पर्यन्त मानव विष्ठा के साथ-साथ वाहर निकलते रहते हैं और इन प्रोग्लौटिडों में कुछ थोड़ी-सी पेशीय गित होती रहती है। परिवर्धन गर्भाशय में ही प्रारम्भ हो जाता है, निषेचित ग्रंडे में विभाजन होकर एक मौरला (morula) वन जाता है जो कोशिकाग्रों की एक ठोस गेंद होता है। मौरला की बाहरी कोशिकाएँ काइटिन के बने एक मोटे रेखित ग्रांवरण का स्नाव करती हैं, जो कड़ा हो जाता है ग्रीर क्रेंस प्रकार पतले कैंप्सल कवच के भीतर एक द्वितीयक कवच ग्रथवा भ्रूणधर (embryophore) बन जाता है। भ्रूणधर के नीचे एक पतली ग्राधारक फिल्ली होती है। मौरला की भीतरी कोशिकाएँ एक



चित्र 173. सगर्भ प्रोग्लौटिड। Uterus, गर्भाशय ; gonopore, जनन-छिद्र।

भ्राण बनाती हैं जिस पर पश्च दिशा में 6 काइटिनी हुक बन जाते हैं, इस छः हुक वाले भ्र रा को षडंक्स (hexacanth) कहते हैं जो हर फीताकृमि का एक विशेष लक्षरा है, इस भ्रू एा के ऊपर एक दोहरी वडंकुश सिल्ली (hexacanth membrane) वनी होती है। प्राथमिक कैंप्सूल कवच, मोटे भ्रू एाधर, ग्राधारक भिल्ली तथा दो पडंकुश भिल्लियों से युक्त इस पडंकुश को श्रंकुशगोला या ग्रांकोस्फीयर (onchosphere) कहते हैं। परपोषी के शरीर से वाहर निक्ल जाने वाले सगर्भ प्रोग्लौटिडों में भ्रूण इसी भ्रांकोरफ़ीयर भ्रवस्था में होते हैं। म्रांततः प्रोग्लौटिड विघटित हो जाते हैं किन्तु म्रांकोस्फ़ीयर नमी वाले स्थानों में कुछ समय तक संक्रमण्शील वने रहते हैं। सगर्भ प्रोग्लौटिड म्रथवा म्रांकोस्फीयर किसी मध्यस्थ परपोषी के द्वारा मानव विष्ठा के साथ-साथ खा लिए जा सकते हैं, यह मध्यस्थ परपोषी प्रायः मल्भक्षी स्वभाव वाला सूग्रर होता है, लेकिन हो सकता है कि कुत्ता, ऊंट, बन्दर ग्रीर यहाँ तक कि स्वयं मानव भी मध्यस्थ परपोषी वन जाता है। मनुष्य में सामान्यतः लार्वा अवस्थाओं से ही संक्रमण अधिक हुआ करता है, वयस्क फ़ीताकृमि से कम होता है और वैसा होता तो स्वसंक्रमण द्वारा हो सकता है, इस संक्रमण में या तो संदूषित हाथों के द्वारा ग्रंडे शरीर के भीतर पहुँच जाते हैं या उंत्टे क्रमाकुंचन के द्वारा सगर्भ प्रोग्लीटिंड धनका लगाकर भ्रामाशय में को पहुँच जाते हैं और वहाँ पहुँचने पर परिवर्धन शुरू हो जाता है। सूत्रर के ग्रामाशय में ग्रंडों के कवच घुल जाते ग्रौर पडंकुश वाहर ग्रा जाता है। पड़ंकुश में इसके हुकों के वीच-वीच में पाई जाने वाली एक जोड़ी एककोशिक वेधन-प्रन्थियों की सहायता से वह ग्रांत्र को वेधता जाता है। इस वेधन में हुकों का कोई योगदान नहीं होता हालाँकि ऐसा विश्वास किया जाता रहा है, हुकों का काम केवल स्थानवद्धता प्रदान कराना ही है। उसके वाद यह पडकुश रक्त



चित्र 174. टीनिया की जीवन-चक्र अवस्थाएँ । Morula, मौरुला; yolk cells, पीतक कोशिकाएँ; onchosphere; अंकुशगोला; capsule, कैप्सूल; hexacanth, पडकुश; hexacanth membrane, पडकुश किल्ली; embryophore basement membrane, अर्णधर अधारकं भिल्ली; bladder worm, ब्लंडर वर्म; mesenchyme, सीज़ेंकाइम; cavity, गुहा; cuticle, व्यूटिकल; bladder wall, ब्लंडर भित्ति; invagination, अतर्वलन; proscolex, प्रोस्कोलेक्स; eysticereus, सिस्टिसकंस; sucker, चूपक; scolex, स्कोलेक्स; neck, गर्देन; everted eysticereus, पलटा हुआ सिस्टिसकंस।

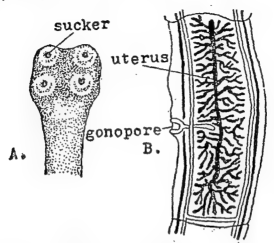
वाहिकाओं में पहुँच जाता है और हृदय में से होता हुआ ग्रंत में देह के किसी भाग में अरेखित पेशियों में ग्रांकर टिक जाता है। लेकिन ये पडंकुश प्रायः जीभ, गर्दन, दिल, कोहनी, कंघा और पृट्ठा ज्यादा पसंद करते हैं। पेशियों में पहुँच कर पडंकुशों के हुक विलीन हो जाते हैं, स्वयं का ग्रांकार वड़ा हो जाता, उनके भीतर तरल से भरी एक केन्द्रीय गुहा बन जाती है। उसके बाद वे एक क्यूटिकलीय ग्रांवरण के भीतर पृटी ग्रंवस्था में पहुँच कर सिस्टिसर्कस (cysticircus) ग्रंथवा ब्लेंडरवर्म (bladderworm) बन जाते हैं। टीनिया सोलियम के सिस्टिसर्कस को सिस्टिसर्कस सेलुलोसी (Cysticercus cellulosae) की संज्ञा दी जाती है। सिस्टिसर्कस ग्रंडाकार होते हैं, रंग सफेदी लिए होता है और लम्बाई में 6 से 18 mm. होते हैं। इन सिस्टिसर्कसों से युक्त सूग्रर-मांस को "मीजली पोर्क" का नाम दिया जाता है।

सिस्टिसर्कस में एक ब्लंडर भित्त (bladder wall) होती है जिसमें एक वाहरी क्यूटिकल तथा भीतरी मीज़ेंकाइम होता है, इसकी गुहा में पानी-जंसा एक तरल होता है जो अधिकांश परपोषी का रक्त-प्लाज्मा होता है। ब्लंडर-भित्ति के एक भाग में एक स्थूलन पैदा होता है जो अंतर्वेलित होकर एक खोखली घुंडी बना देता है। इस अंतर्वेलन से भीतर चूषक और हुक बन जाते हैं और तब घुंडी को प्रोस्कोलेक्स (proscolex) कहते हैं, चूषक और हुक प्रोस्कोलेक्स की भीतरी सतह पर होते हैं और उल्टे गुहा की ओर को मुँह किये होते हैं। यदि अधूरा पका हुआ सूअर-मांस जिसमें सिस्टिसर्कस हों कोई मनुष्य अर्थात् अतिम परपोषी, खा लेता है तो जठर में ब्लंडर घुल जाता है और प्रोस्कोलेक्स पलट कर अन्दर का बाहर आ जाता है, जिसके फलस्वरूप चूषक और रास्टेलम उसी तरह बाहरी सतह पर आ जाते हैं जैसे कि वे वयस्क में होते हैं और इस प्रकार एक स्कोलेक्स तथा एक छोटी गर्दन बन जाते हैं। स्कोलेक्स अंतड़ी की क्लंपा भिल्ली में संलग्न हो जाता है और गर्दन से एक के बाद एक प्रोग्लीटिडों की शृंखला का मुकुलन होता जाता है और एक फीता-कृमि बन जाता है जो दो या तीन महीनों में वयस्क बन जाता है। जहाँ तक मालूम है इस परजीवी का अंतिम परपोषी केवल मनुष्य ही है, हालाँकि कुक्त में इसकी प्रचुर वृद्धि होते पाई गई है।

4. टीनिया सैजिनेटा (Taenia saginata) (गोमांस फ़ीता-कृमि)

टी॰ संजिनेटा मनुष्य में पाया जाने वाला सबसे ग्राम वड़ा फ़ीता-कृमि होता है। यह सारे विश्व में पाया जाता है। तिब्बत, सीरिया ग्रीर ग्रफीका के कुछ भागों में जहाँ पर ग्रघूरा पका गोमांस खाया जाता है वहाँ 25% से 75% तक की ग्रावादी में इसका संक्रमण पाया जाता है। इसकी लम्बाई 15-20 फुट की होती है हालांकि 40 फुट तक के नमूने रिकार्ड किये गए हैं। ग्रौसत कृमि में एक हजार से ऊपर प्रोग्लौटिड होते हैं जो टी॰ सोलियम के प्रोग्लौटिडों से ग्रधिक बड़े होते हैं। स्कोलेक्स का ब्यास 1 से 2 mm. होता है, इसमें चार बड़े शंक्वाकार चूपक होते हैं लेकिन इसमें रॉस्टेलम ग्रौर हुक नहीं होते। परिपक्व प्रोग्लौटिडों में जनन-ग्रंग उसी प्रकार होते हैं जैसे टी॰ सोलियम में किन्तु जनन एट्रियम के समीप योनि के प्रारम्भ स्थान पर

एक संवरागी उसे घेरे रहती है। सगर्भ प्रोग्लौटिड 20×6 mm. साइज के होते हैं ग्रीर वे एक-एक करके बाहर निकलते हैं, वे बहुत ज्यादा सिक्रय होते हैं ग्रीर केटरिपलर की तरह रेंगते हैं। सगर्भ प्रोग्लौटिडों में गर्भाशय में से प्रत्येक पार्व में 16 से 20 शाखाएँ निकली होती है।



चित्र 175. **टीनिया सैजिनेटा ।** A—स्कोलेक्स, B—सगर्भ प्रोग्लौटिड । Sucker, चूषक ; uterus, गर्भाशय ; gonopore, जननछिद्र ।

इसके मध्यस्थ परिपोपी गाय-भंस होती हैं। जीवन-वृत्त टी॰ सोलियम के जैसा होता है और सिस्टिसर्कस 7.5 से 10 mm. तक होता है और उसे सिस्टिसर्कस वोविस (Cysticercus bovis) का नाम दिया जाता है। इसका सिस्टिसर्कस क्यादा जवड़ों, जीभ तथा हुदय-पेशियों में पाया जाता है।

फ़ीताकृमियों के कारण ग्रंतड़ी का मार्ग एक जाता ग्रंथवा उसके ग्रस्तर को ग्राघात पहुँच जाता है जिसके कारण वैवटीरियाई संक्रमण हो जाता है। वे इतना ज्यादा ग्राहार सोखते रहते हैं कि रोगी को पोषणाभाव, वजन में कमी तथा ग्रंबरुट वढ़ोतरी की शिकायते प्रकट हो जाती हैं। इनके कारण मचली ग्राना, चक्कर ग्राना या मिर्गी के प्रकार के दौरे पड़ना ग्रादि हो जाया करते हैं। उपचार—ऐटेजिन ग्रीर ऐक्रैनिल दोनों में से हर एक की चार-चार ग्राम प्रति खुराक के हिसाब से दो खुराकें दी जाती हैं या फिर 1 gm. हेक्सिलरेसासिनोल को 2 0 gm. ऐकेशिया के साथ मिलाकर डुग्रोडेनम नलकी के द्वारा दिया जाता है। इन दोनों उपचारों से फ़ीताकृमि बाहर निकल ग्राते हैं।

फ़ाइलम प्लैटिहेल्मिथीज का वर्गीकररा

प्लैटिहेन्सियीज पृष्ठ-ग्रधर दिशाग्रों में चपटे हो गये चपटे कृमि होते हैं। ये स्वच्छंद-जीवी श्रथवा परजीवी होते हैं। इनमें द्विपार्श्वीय समिति पाई जाती है श्रीर एक श्रग्र शीर्ष, तथा पृष्ठीय एवं ग्रधर सतहें होती हैं। ये ट्रिप्लोब्लास्टिक ग्रसीलोमी मेटाजोग्रा होते हैं जिनमें मीजोडर्म से पेशियाँ, जनन-ग्रंग तथा पैरेकाइमा बनते हैं।

इसमें सीलोम अथवा होमोसीन कोई नहीं होती। हर एक गुहा में पैरेंकाइमा भरा होता है। परिसंचरण, श्वसन तंत्र तथा गुदा का अभाव होता है। उत्सर्जन तंत्र में लौ-कोशिकाएँ होती हैं। इनमें कॉलोनियाँ कभी नहीं बनतीं, और इनमें प्राय: जटिल अधरीय उभयलिंगी जनन अंग होते हैं।

क्लास 1. टबॅलरिपा (Turbellaria)—ये ग्रधिकतर स्वच्छंदजीवी चपटेकृमि होते हैं, इनमें एक ग्रान्त्र बनी होती है, एक कोशिकीय सिलियायुक्त एपिडमिस
होता है जिसमें प्रायः रैव्डाइट होते हैं। ग्राहार नाल कभी द्विशाखित नहीं होती,
मुख होता है ग्रीर एक ऐक्टोडमी ग्रसनी में खुलता है।

ग्रार्डर (a) एसीला (Acoela)—इनमें कोई वास्तविक ग्राहार नाल नहीं होती, ग्रीर तथाकथित ग्रान्त्र खोखली नहीं होती वरन् सिनसिशियमी एंडोडमें कोशि-कांग्रों की बनी होती है। एक मुख होता है लेकिन ग्रसनी नहीं होती, इनमें एक तंत्रिका जालक होता है। ग्रंडाशय ग्रीर पीतक ग्रन्थियाँ पृथक् नहीं होते। ये समुद्रवाती होते हैं, उदाहरएातः कॉन्बाल्युटा (Convoluta)।

श्रार्डर (b) रैंडडोसीला (Rhabdocola)—मुख अग्र सिरे के समीप होता है, श्रान्त्र सीधी होती है। तित्रका तंत्र में दो अनुदैर्घ्य महातित्रकाएँ होती हैं, एक या दो ग्रंडाशय होते हैं श्रौर दो से लेकर अनेक वृपण होते हैं, उदाहरणतः माइक्रोस्टोमम (Microstomum)।

ग्रार्डर (c) द्राइवलैंडाइडा (Tricladida)—ये समुद्री, अलवराजलीय अथवा स्थलीय होते हैं। ग्रंतड़ी में ग्रंधवधों से युक्त तीन शाखाएँ होती हैं। देह लंबा होता है। ग्रंडाशय दो ग्रीर पीतक ग्रंथियाँ अनेक होती हैं, वृषणा दो या ग्रधिक होते हैं, जनन-छिद्र अकेला होता है, मुख पीछे की तरफ हट गया है, उदाहरण: इ्यूगीसिया, क्रेनोविया (Crenobia), डेंड्रोसीलम (Dendrocoelum)।

ग्रार्डर (d) पौलीवलैंडाइडा (Polycladida)—मुख पश्च सिरे पर होता है, मुख्य ग्रांत्र सुस्पष्ट नहीं होती लेकिन इसमें जटिल विशाखित ग्रंधवर्ध होते हैं, देह बहुत चपटा, पत्ती-जैसा या लंबा होता है। तंत्रिका-तंत्र में ग्रनेक ग्ररीय तंत्रिका रज्जुएँ होती हैं, नेत्र बहुसंख्यक होते हैं, पीतक ग्रंथियाँ नहीं होतीं। ये वड़े ग्राकार के कृमि होते हैं जो समुद्र में पाए जाते हैं, उदाहरण: प्लैनोसेरा (Planocera), ग्रंशिया (Yungia)।

वलास 2. ट्रीमंटोडा (Trematoda)—इनमें वही सामान्य देहाकृति तथा आहार नाल वैसे ही पाए जाते हैं जैसे कि टर्वेलेरिया में। ये वाह्यपरजीवी अथवा अतःपरजीवी होते हैं जिनमें एपिडमिस, वाहरी सिलिया और रैटडाइट नहीं होते। देह के ऊपर क्यूटिकल चढ़ा होता है और एक या अधिक चूपक वने होते हैं। अग्रमुख से युक्त एक संपूर्ण पाचन मार्ग होता है, अंडाशय केवल एक होता है।

म्रार्डर (a) हेटेरोकोटिलिया (Heterocotylea) म्रथवा मॉनोजीनिया (Monogenea)—ये म्रिक्षिकतर बाह्यपरजीवी होते हैं म्रौर इनमें केवल एक परपोपी

होता है, इनमें ग्रलैंगिक पीढ़ी नहीं होती, मुख चूषक प्रायः नहीं होता, काइटिनी ग्रालंब से युक्त पश्चीय ऐसिटैबुलम, युग्मित उत्सर्गी छिद्र पृष्ठीय, नर श्रीर मादा जनन छिद्र प्रायः ग्रलग-ग्रलग, योनि एक या दो, गर्भाशय में केवल थोड़े से ग्रंडे, उदाहरण: पौलीस्टोमम (Polystomum), डिप्लोजूश्रॉन (Diplozoon)।

ग्रार्डर (b) मैलैकोकोटिलिया (Malacocotylea) ग्रथवा डाइजीनिया (Digenea)—ये कशेकियों तथा ग्रकशेकियों दोनों के ग्रंत:परजीवी होते हैं ग्रीर दो या ग्रविक परपोषी होते हैं जिनमें से एक तो लावों ग्रवस्थाओं के लिए मौलस्क होता है ग्रीर वयस्क ग्रवस्था के लिए कशेक्की। इनमें दो या ग्रविक लैंगिक पीढ़ियाँ होती हैं। इनमें प्रायः दो सरल चूपक होते हैं, उत्सर्गी छिद्र ग्रकेला ग्रीर पश्चीय होता है। जनन-छिद्र नर ग्रीर मादा ग्रंगों के लिए सिम्मिलित होता है, योनि नहीं होती, गर्भाशय लंबा ग्रीर ग्रनेक ग्रंडों से युक्त होता है जिसमें कायांतरण तथा परपोषियों का एकांतरण होता है, उदाहरण: फ़ॅसियोला, ग्रोपस्थांकिस (Opisthorchis), शिस्टो-सोमम (Schistosomum), पर्रिम्फस्टोमम (Paramphistomum)

क्लास 3. सेस्टोडा (Cestoda)—ये अंतः परजीवी फ़ीताकृमि होते हैं जिनमें एपिडमिस, रैंब्डाइट और वाह्य सिलिया नहीं होते, देह पर क्यूटिकल चढ़ा होता है, एक शीर्ष होता है जिस पर प्रायः चूपक होते हैं और शीर्ष के पीछे उभयिं जो में युक्त खंडों अथवा प्रोग्लौटिडों की एक श्रृंखला होती है। जीवन-चक्र जटिल होता है जिसमें हुकों से लैस एक अूग होता है तथा दो या अधिक परपोपी होते हैं। मुख और आहार नाल नहीं होते। ये लगभग सभी, कशेरुकियों के आंत्र परजीवी होते हैं जहाँ पर वे पहले से ही पचा पचाया भोजन सोखते रहते हैं।

उपक्लास A. सेस्टोडेरिया (Cestodaria) ग्रथवा मॉनोजोआ (Monozoa) मछिलियो के ग्रांत्र में पाए जाने वाले छोटे-छोटे परजीवी होते हैं, इनमें प्रोग्लौटिड नहीं वने होते, ग्रग्न सिरे पर स्कोलेक्स नहीं होता विल्क चिपकाने वाला एक भालर-दार ग्रंग बना होता है, लावी में 10 हुक होते हैं। केवल एक ग्राहार नाल के न होने के ग्रपवाद को छोड़कर ये ट्रीमैटोडों के समान होते हैं, उदाहरण: ऐिन्फ़लाइना (Amphilina)।

उपनलास B. यूसेस्टोडा (Eucestoda) अथवा मीरोजोझा (Merozoa) लंबे, रिवन-जैसे हाते हैं जिनमें चिपकाने वाले अंगों से युक्त एक स्कोलेक्स होता है, शरीर अलैंगिक मुकुलों अथवा प्रोग्लौटिडों की प्रृंखला में विभाजित होता है, लावीं में छह हुक होते हैं।

ग्रार्डर (a) टेट्राफ़िलिडिया (Tetraphyllidea)—स्कोलेक्स पर चार वॉग्निडियम (bothridium) होते हैं जिन पर प्रायः हुक वने होते हैं, ग्रनेक प्रोग्ली- टिड होते हैं, इलैस्मोन्नैकों में परजीवी पाए जाते हैं, उदाहरण: फ़िलोबॉग्नियम (Phyllobothrium)।

ग्रार्डर (b) स्यूडोफ़िलिडिया (Pseudophyllidea)—स्कोलेक्स में दो उथले चूपक होते हैं, कभी-कभी चूपक नहीं भी होते, प्रोग्लीटिडों के रूप में विभाजन हो

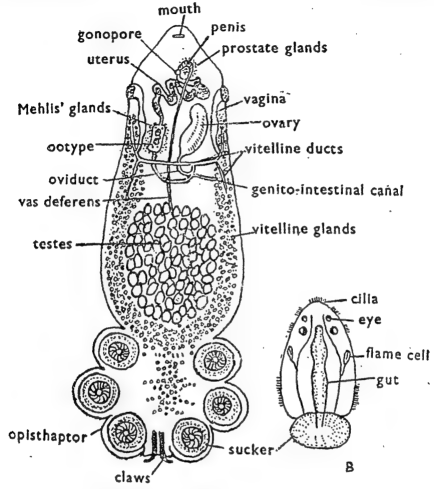
भी सकता है और नहीं भी। जनन-छिद्र, मध्य-ग्रधरीय होते हैं, ग्रंडे गर्भाशय के छिद्र से बाहर निकल जाते हैं. सभी क्लासों में ग्रंतड़ियों में पाए जाते हैं, उदाहरण डाइफ़िलोबॉग्रियम (Diphyllobothrium)।

ग्रार्डार (c) साइवलोफिलिडिया (Cyclophyllidea) ग्रथवा टीनियाँइडिया (Taenioidea)—इनमें स्कोलेक्स में चार कटोरी-जैसे चूपक होते हैं, ग्रीर ग्रक्सर हुकों से युक्त एक रॉस्टेलम होता है, पीतक ग्रंथियों का ग्रकेला एक समूह होता है जो ग्रंडागय के पीछे पड़ा होता है, वृषण वहुसंस्थक होते हैं, गर्भाशय में कोई छिद्र नहीं होता, उत्सर्गी तंत्र में चार ग्रनुदैर्घ्य निकाएँ होती हैं, उदाहरण: टीनिया, इकाइनोकॉक्कस (Echinococcus), डाइपाइलिडियम (Dipylidium), रेलेटिना (Raillietina), कोटुग्निया (Cotugnia)।

प्लैटिहेलिमथीज के प्ररूप

1. पौलिस्टोमम (Polystomum)—यह एक मानोजेनेटिक (अर्थात् एक परपोपी ग्रौर एक ही पीढ़ी वाला) ट्रीमैटोड होता है लेकिन इसका परिवर्धन सीधा नहीं होता । यह मेंढकों भ्रौर कछुम्रों के मूत्राशय में पाया जाने वाला भ्रंत:परजीवी होता है। पदच सिरे पर एक पश्चासंजक (opisthaptor) होता है जिस पर एक वृत्त में वने हुए छह चूपक, अनेक छोटे-छोटे काइटिनी हुक और दो बड़े वक्र नखर म्रथवा लंगर होते हैं। नर म्रंग---म्रनेक वृषणा पिछले भाग में स्थित होते हैं जिनमें से एक गुक्रवाहिका निकलकर आगे की ओर जाती और शिश्न में पहुँचती है जो एक जनन एट्रियंस में खुलता है। जनन एट्रियम एक जनन-छिद्र द्वारा बाहर को खुलता है। शिश्न में को अनेक छोटी-छोटी प्रोस्टेट ग्रंथियाँ खुलती हैं। मादा अंग-शिश्न के पीछे एक अकेला लंबा ग्रंडाशय होता है, यह ग्रंडवाहिनी में खुलता है। देह के दोनों पारवों पर पीतक ग्रंथियाँ होती हैं जिनसे अनुदैर्घ्य पीतक वाहिनियाँ निकलती हैं। ग्रंडाशय के पीछे अनुदैष्यं पीतक वाहिनियाँ अनुप्रस्थ पीतक वाहिनियों में आकर मिल जाती हैं। दोनों अनुप्रस्थ पीतक वाहिनियाँ एक पीतक आगार में आकर मिल जाती हैं जहाँ से एक सम्मिलित पीतक वाहिनी निकलकर अंडवाहिनी से आ मिलती है। म्रंडवाहिनी में एक ऊटाइप होता है जो मेहलिस-ग्रंथियों से घिरा रहता है, ईसके बाद यह वाहिनी एक गर्भाशय से जुड़ जाती है ग्रीर यह गर्भाशय जनन एट्रियम में पहुँच जाता है। ग्रंडवाहिनी से एक जनन-ग्रांत्र निलका (genito-intestinal canal) निकलती है जो अंतड़ी की दाहिनी शाखा से आकर मिल जाती है। अनुदैर्घ्य अथवा त्रानुप्रस्थ पीतक वाहिनी से हर पार्द्व में एक योनि निकलती है जो एक चौड़े छिद्र द्वारा देह के वाजुम्रों में खुलती है। योनियाँ मैथुन निलकाएँ होती हैं, दो कृमियों के वीच हो रहे मैथुन के दौरान शिश्न इन्हीं योनियों में प्रविष्ट होता है। निपेचित ग्रंड निकलकर जल में पहुँच जाते हैं। प्रत्येक ग्रंडे से नेत्रों से युक्त एक लावा निकलता है, इस लार्वा में एक वड़ा पश्चीय चूपक ग्रौर देह के ऊपर पाँच पट्टियों में व्यवस्थित सिलिया होते हैं। लार्वा टैडपोलों के भीतरी गिलों पर चिपक जाते हैं, फिर उनके सिलिया गिर जाते हैं, और वे रेंग कर मूत्राशयों में पहुँच जाते हैं जहाँ पर वे तीन

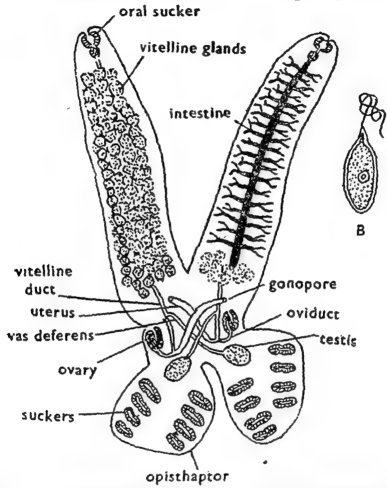
वर्ष में लैंगिक परिपक्वता प्राप्त कर लेते हैं। किंतु यदि लार्वा टैडपोल के वाहरी गिलों पर चिपकता है तब वह इतनी तीव्रता से बढ़ता है कि पाँच सप्ताह में ही



चित्र 176. पौलिस्टोमम इंटरजेराइरम (Polystomum intergerrimum)
B—लार्व ।

Mouth, मुख; penis, शिश्न; prostate glands, प्रोस्टेट ग्रंथियाँ; vagina, योनि; ovary, ग्रंडाश्रय; vitelline ducts, पीतक वाहिनियाँ; genito-intestinal canal, जनन-म्रांत्र निलका; vitelline glands, पीतक-ग्रंथियाँ; gonopore, जनन-छिद्ध; uterus, गर्भाश्रय; Mehlis' glands, मेहिनस-ग्रंथियाँ, ootype, ऊटाइप; oviduct, ग्रंडवाहिनी; vas deferens, शुक्रवाहिका; testes, वृषण; opisthaptor, पश्चासंजक; claws, नखर; sucker, चूषक; cilia, सिनिया; eye, नेत्र; flame cells, लो-कोशिकाएँ; gut, ग्रांत्र।

परिपक्व हो जाता है। लेकिन जब टैडपोल में कायांतरण हो रहा हो तब यह मर जाता है क्योंकि उस स्थिति में यह मूत्राशय में नहीं पहुँच पाता। 2. डिप्लोजूग्रॉन इंडिकम (Diplozoon indicum)—इसके दो वयस्क देह के वीच पर गुगा का चिह्न (\times) के रूप में स्थायीतः जुड़े होते हैं। यह वार्वस (Barbus) तथा मिन्नो मछिलयों के गिलों पर पाया जाने वाला एकपीढ़ीय वाह्यपर-जीवी होता है। प्रत्येक प्रागी में उसके ग्रग्न सिरे पर दो मुखीय चूपक होते हैं, पश्च



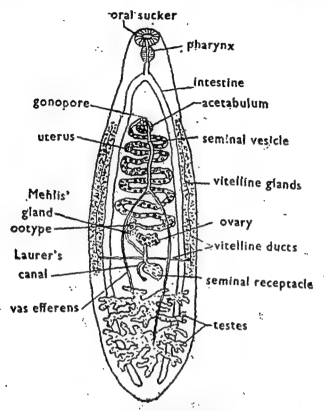
चित्र 177. डिप्लोजूप्रॉन इंडिकम (दाहिनी ग्रोर केवल ग्रंतड़ी दिखाई गई है)। B—ग्रंडा।

Oral sucker, मुख चूषक; vitelline glands, पीतक ग्रन्थियाँ; intestine, अतड़ी; vitelline duct, पीतक वाहिनी; uterus, गर्भाशय; vas deferens, शुक्रवाहिका; ovary, ग्रंडाशय; suckers, चूषक; opisthaptor, पश्चासंजक; gonopore, जनन-छिद्र; oviduct, ग्रंडवाहिनी; testis, वृष्ण।

सिरे पर एक पश्चासंजक होता है जिस पर चार जोड़ी चूषक वने होते हैं। पार्ख अंधवधों से युक्त एक सम्पूर्ण आंत्र नाल होती है। नर आंग—प्रत्येक जन्तु में पश्च सिरे की ओर एक गोल वृषण होता है जिसमें से एक शुक्रवाहिका निकलती है जो पार

करके दूसरी दिशा में पहुँच जाती है और दूसरे जन्तु की पीतक वाहिनी से जुड़ जाती है। मादा अग—वृष्णा के ऊपर एक निलकाकार तथा विलत अंडाशय होता है जिसमें से एक अंडवाहिनी निकलती है। शरीर के मध्य में, दोनों प्राणियों के जुड़ने के स्थान से आगे छोटी-छोटी पीतक ग्रन्थियाँ होती हैं जिसमें से एक पीतक वाहिनी निकल कर अंडवाहिनी से जुड़ जाती है; अंडवाहिनी एक छोटे गर्भाशय में जारी रहती है जो कि एक जनन-छिद्र द्वारा वाहर खुलता है। गर्भाशय में एक उत्पूलन होता है जिसे चारों और से मेहिलस-ग्रन्थियाँ घेरे रहती हैं, गर्भाशय में केवल एक अंडा होता है। इस अंडे में एक लम्बा उलभा हुआ सूत्र होता है जिसके द्वारा, बाहर पहुंचने पर, वह मछली के गिलों पर चिपक जाता है, अंडे में से एक सिलियायुक्त लार्वा निकलता है जिसके ऊपर दो आँखें तथा प्रत्येक सिरे पर एक जोड़ी चूषक होते हैं। जनन ग्रंग तभी विकसित होते हैं जब दो लार्वा एक दूसरे से मिल जाते हैं, उसके बाद वे मध्य बिन्हु पर समेकित हो जाते हैं और वयसकों के रूप में विकसित हो जाते हैं, एक प्राणी की शुक्रवाहिका दूसरे प्राणी की योनि के द्वारा उसकी पीतक वाहिनी से स्थायी तौर पर जुड़ जाती है, और इस प्रकार मछली के गिलों पर वे अपने सम्पूर्ण जीवन के दौरान सदैव मैथुन ग्रवस्था में वने रहते हैं।

स्रोपिस्थॉकिस सिनेन्सिस (Opisthorchis sinensis) (जिसे पहले क्लोनॉक्स, Clonorchis, कहा जाता था)—यह चीनी जिगर-फ्लूक कहलाता है, यह चीन, भारत, जापान श्रौर हिंदचीन में मनुष्य की पित्तवाहिनियों में रहने वाला परजीवी है। यह मछली खाने वाले स्तिनयों में भी पाया जाता है। इसका साइज 10 से 25 mm. होता है। दोनों चूषक छोटे होते हैं, ग्राहार-नाल सुनिर्मित होती है, उत्सर्गी ब्लैडर Y की ग्राकृति का होता है। नर ग्रंग —दो विशाखित वृषएा पश्च प्रदेश में एक दूसरे के पीछे पड़े होते हैं, प्रत्येक वृपगा से एक शुक्र अपवाहिका कि efferens) निकलती है। दोनों शुक्रअपवाहिकाएँ देह के वीच के भाग में परस्पर जुड़ कर एक शुक्रवाहिका वनाती हैं जो शुक्राशय में मिल जाती हैं। एक संकीर्ग स्वलन-वाहिनी शुक्राशय से निकल कर जनन् एट्रियम में खुलती है और यह जनन एट्रियम ऐसिटैवुलम के सामने ग्राधार सतह पर स्थित एक जनन-छिद्र द्वारा बाहर को खुलता है। शिंदन, प्रोस्टेट ग्रन्थियाँ तथा सिरस कोष नहीं होते । मादा ग्रंग-एक छोटा पालियुक्त ग्रंडा-शय वृषगों के सामने स्थित होता है। ग्रंडाशय से एक छोटी ग्रंडवाहिनी निकलती है। प्रत्येक पार्श्व के एक-तिहाई में शरीर के बीच वाले भाग में पीतक ग्रन्थियों के छोटे-छोटे पुटक बने होते हैं। पीतक ग्रन्थियों से छोटी वाहिनियाँ निकलती हैं जो दो अनुप्रस्थ पीतक वाहिनियाँ वनाती हैं और ये पीतक वाहिनियाँ जुड़ कर एक छोटी सम्मिलित पीतक वाहिनी बनाती हैं। सिम्मिलित पीतक वाहिनी अंडवाहिनी से जुड़ जाती है जिसके वाद ग्रंडवाहिनी एक उटाइप में मिलती है जो मेहलिस-ग्रन्थि की छोटी-छोटी कोशिकाओं द्वारा घिरा रहता है। ऊटाइप में ग्रंडा ग्रीर पीतक एक साथ एक कवच में बंद होकर एक कैंप्सूल बन जाता है जिसमें एक आँपर्कुलम तथा एक कॉमा-रूपी उपांग बना होता है। ऊटाइप में से एक लम्बा कुंडलित गर्भाशय निकलता है जिसमें कैंप्सूल भरे होते हैं, यह जनन एट्रियम में को खुलता है। ग्रंडाशय के पीछे एक थैला-नुमा



चित्र 178. स्रोपिस्यॉकिस सिनेन्सिस ।

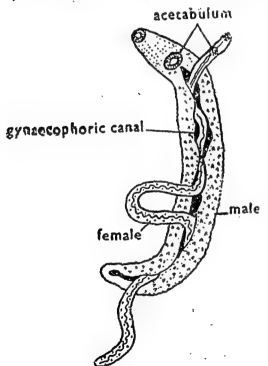
Oral sucker, मुख चूपक; pharynx, ग्रसनी; intestine, ग्रंतड़ी; acetabulum, ऐसिटैबुलम; gonopore, जनन-छिद्र; uterus, गर्भाशय; seminal vesicle, शुक्राशय; vitelline glands, पीतक ग्रन्थियाँ; mehlis' gland, मेहलिस-ग्रन्थ; ootype, ऊटाइप; ovary, ग्रण्डाशय; vitelline glands, पीतक वाहिनियाँ; Laurer's canal, लौरर-नाल; seminal receptacle, शुक्रग्राही; vas efferens, शुक्र ग्रपवाहिका; testes, वृषणा।

शुक्रग्राही पड़ा रहता है जिसमें से एक छोटी वाहिनी निकल कर ग्रंडवाहिनी में मिल जातों है, लेकिन ग्रंडवाहिनी में जुड़ जाने से पहले इसमें एक लौरर-नाल ग्राकर मिलती है। लौरर-नाल शुक्रग्राही के पीछे का ग्रोर को मुड़ती है ग्रौर पृष्ठ सतह पर देह के वीच के भाग में बाहर को खुलती है।

निषेचित ग्रंडे जनन-छिद्र में से निकल कर पित्त वाहिनियों में पहुँच जाते हैं जहाँ से वे मनुष्य की ग्रंतड़ी में पहुँचते ग्रीर फिर विष्ठा के साथ बाहर निकल जाते हैं। कैप्सूलों का स्फोटन तब तक नहीं होता जब तक कि वे पराफॉसैल्युरस (Parafossalurus) तथा बाइयीनिया (Bythinia) घोंघों द्वारा खा नहीं लिए जाते। घोंघे की

श्रंतड़ी में कैप्सूलों में से मिरैसिडियम निकल आते हैं और वे वेध कर घोंघे के ऊतकों में पहुँच जाते हैं । मिरैसिडियम से एक गोल स्पोरोसिस्ट वन जाता है । स्पोरोसिस्ट से रीडिया वनते हैं जिनमें जन्म छिद्र नहीं होता। रीडियाग्रों से सर्केरिया लार्वा वनते हैं। सर्केरिया में एक लम्बी पूँछ होती है जिसमें विशाखित पार्श्व फिन वने होते हैं। सर्केरिया घोंघे में से निकल कर एक अन्य दूसरे मध्यस्थ परपोषी में घुस जाते हैं, यह दूसरा मध्यस्थ परपोषी कार्प या मिन्नो वंश की कोई मछली होती है। ये सर्केरिया ्र इन मछलियों की पेशियों में पुटी बना लेते हैं। जब कोई कच्ची या अधपकी मछली को खा लेता है तब मनुष्य की छोटी ग्रंतड़ियों में पुटियों में से बच्चा-पलूक निकल श्राते हैं ग्रीर फिर वहाँ से चलकर कुछ ही घण्टों में पित्त-वाहिनियों में पहुँच जाते हैं। तीन सप्ताह में पलक परिपक्व हो जाते हैं।

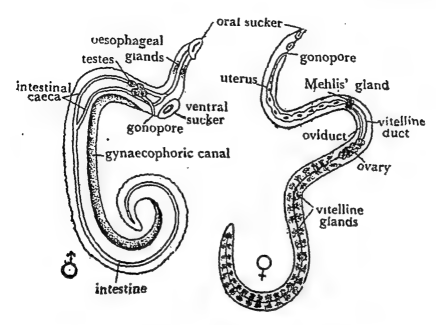
4. शिस्टोसोमा (Schistosoma) (पुराना नाम बिल्हेजिया Bilharzia)-यह एक पृथक्लिगी द्विपीढ़ीय ट्रीमैटोड होता है, जो मनुष्य की यक्तत-निवाहिका शिरा (hepatic portal vein) ग्रथवा श्रोगी-शिरा (pelvic vein) में परजीवी रूप में



चित्र 179. क्षिस्टोसोमा हीमैटोबियम (Schistosoma hiematobium) Acetabulum, ऐसिटैवूलम ; gynaecophoric canal. नलिका; male, नर ; female, मादा।

पाया जाता है। इसकी कुछ स्पीशीज पक्षियों ग्रौर स्तनियों की शिराग्रों में परजीवी रूप में पायी जाती हैं। नर मादा ग्रलग-ग्रलग होने के लक्षरा में ये विचित्र होते हैं, लेकिन ये दोनों जोड़े बना कर रहते पाये जाते हैं। मोटा नर एक पतली लम्बी मादा को सदैव अपने साथ-साथ एक मादाधर नलिका (gynaecophoric canal) में धारग किये रहता है - यह नलिका उसकी अधर देह-भित्ति के वलन के द्वारा वनती है। देह की सतह खुरदरी श्रौर कंटीली होती है, श्रीर नर मादा दोनों ही में एक मुख चूषक तथा-एक ऐसिटैवुलम होता है। ग्रसनी नहीं होती, श्रीर श्रंतड़ी की दोनों शाखाएँ शरीर के मध्य भाग में पुनः जुड़ जाती हैं, यह लक्ष्या श्रीर इसके साथ-साथ नर मादा लिंगों का पृथक पाया जाना रक्त-पलुकों को दोप टीमैटोडों से पृथक् करते हैं। नर ग्रंग-नर में चार वृपण होते हैं, वृपणों से एक छोटी शुक्रवाहिका निकलती है जो शुक्राशय मे

जुड़ जाती है, यह गुक्राशय शिश्न में प्रविष्ट हो जाता है, शिश्न एक जनन-छिद्र द्वारा ऐसिटैंबुलम के नीचे खुलता है। मादा अंग—मादा में एक लंबा अंडाशय लगभग उस विंदु के ऊपर की दिशा में पाया जाता है जहाँ पर आंत्र-सीकम पुनः जुड़ जाते हैं,



चित्र 180. शिस्टोसोमा, नर श्रीर मादा पृथक् कर दिए गए हैं।
Oesophageal glands, ग्रसिका-ग्रंथियाँ; testes, दृष्णा; intestinal caeca, ग्रांत्र सीकम; ventral sucker, ग्रधर चूषक; gonopore, जनन-छिद्र; gynaecophoric canal, मादाधर निक्का; intestine, ग्रंतड़ी; oral sucker, मुख चूषक; gonopore, जनन-छिद्र; uterus, गर्भाशय; Mehlis' gland, मेहिलस-ग्रंथि; vitelline duct, पीतक वाहिनी; oviduct, ग्रंडवाहिनी; ovary, ग्रंडाशय; vitelline glands, पीतक ग्रंथियाँ।

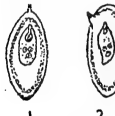
खंडाशय के सामने की ग्रोर को एक ग्रंडवाहिनी निकलती है। मादा के परन तिहाई भाग में पीतक ग्रन्थियाँ होती हैं जिनमें से निकली हुई एक पीतक-वाहिनी ग्रंडवाहिनी से ग्राकर मिल जाती है। ग्रंडवाहिनी एक उटाइप में ग्राकर मिलती है ग्रौर यह उटाइप मेहिलस-ग्रन्थियों द्वारा घिरा होता है। उटाइप में से एक सीघा गर्भाशय निकलता है जिसमें थोड़े से कैंट्सूल होते हैं, यह ऐसिटैंबुलम के नीचे स्थित एक मादा जननिछ्द्र द्वारा बाहर को खुलता है। निषेचन के बाद मादा ग्रपने साथी नर को छोड़ कर सूक्ष्मतर रकत बाहिकाग्रों में पहुंच जाती है जहाँ वह एक-एक करके ग्रंडे देती है। कैंट्सूल केशिकाग्रों में विदार पैदा करके मूत्राशय में पहुंच जाते हैं ग्रीर वहाँ से पेशाव के साथ बाहर निकल जाते हैं। जैसे ही जल के साथ मिल कर पेशाव हलका हो जाता है तुरन्त वैसे ही. कैंट्सूलों में से मिरैसिडियम लार्वा निकल ग्राते हैं जो एक नये जल

घोंघे में प्रविष्ट होकर उसके जिगर में घुस जाते हैं। मिरैसिडियम एक स्पोरोसिस्ट वनाता है। स्पोरोसिस्टों की पहली पीढ़ी से पुनः मिरैसिडियम लार्वा वन सकते हैं जिनसे फिर स्पोरोसिस्टों की दूसरी पीढ़ी बनती है। स्पोरोसिस्टों की पहली ग्रथवा दूसरी पीढ़ी से सर्केरिया उत्पन्न हो सकते हैं जिनमें पूंछ विशाखित होती है। रीडिया क्रेनस्था नहीं होती । सर्केरिया घोंघों में से वाहर निकल श्राते हैं और जल में स्वच्छंद तैरने लगते हैं जो विना सिस्ट वनाए मनुष्य की खाल में उस समय वड़ी तेजी से घूसते चले जाते हैं जब कि वह नहा रहा होता है अथवा कपड़े धो रहा होता है या हो सकता है संक्रमित जल को पीन के कारण ये सर्केरिया शरीर में पहुँच जाएँ। सर्केरिया रक्त वाहिकाओं में घुस जाते हैं, हृदय में पहुँच जाते हैं, इसके बाद फेफड़ों में ग्रीर तब फिर जिगर में जहाँ वें बढ़ते जाते हैं; उसके पश्चात् वे यकृत-निवाहिका-शिरा ग्रथवा श्रोणि शिरा में पहुँच जाते हैं ग्रौर लैंगिक परिपववता प्राप्त कर लेते हैं। एक ग्रंडे से विकसित होने वाले सर्केरियाओं में केवल एक ही लिंग के पलूक वनेंगे, ग्रीर जिन परपोषियों में कोई नर विद्यमान नहीं होता उनमें मादा परिपवव नहीं होती। जब नर को कोई मादा मिल जाती है तब वह उसको अपनी मादाथर नलिका में बंद कर लेता है।

मनुष्य में शिस्टोसोमा की तीन स्पीशीज परजीवी रूप में पाई जाती हैं। 1. शि॰ हीमैटोवियम (S. haematobium) जो अफीका, फ़िलस्तीन, ईराक और

> पुर्तगाल में मनुष्य की श्रीिए। शिराग्रों में पायी जाती है, इसके कैंप्सूल में एक तीक्सा ग्रंतस्थ कांटा वना होता है, इसका मध्यस्थ परपोपी व्यक्तिनस है। 2. शि० मैन्सोनाई (S. mansoni) अफीका और उप्लक्टिबंधीय श्रमरीका में पाया जाता है जहाँ यह इलियम-

सीकम संधि के समीप शिराश्रों में रहता





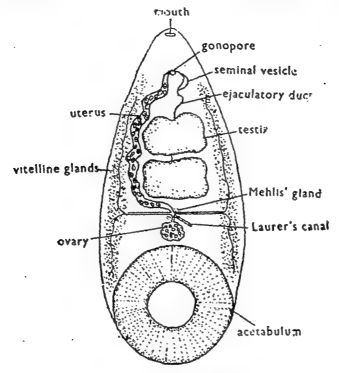
चित्र 181. विभिन्न कैप्सूल। शि०

हीमैटोर्वियम; 2-शि० मैन्सोनाई है, इसके कैंप्सूल में एक पार्श्व कांटा वना 3-शि० जैपोनिकम । होता है; मध्यस्थ पुरपोपी प्लैनॉविस होता है। 3. शि॰ जैपोनिकम (S. japonicusm) जापान, चीन और फ़िलीपीन में पाया जाता है। यह यक्त निवाहिका और आंत्रयोजनी शिराओं में रहता है, यह कुत्तों, विल्लियों, मवेशियों, घोड़ों और सूत्ररों में भी परजीवी होता है, और इसमें एक श्ररुपविकसित पार्श्व काँटा होता है, इसका मध्यस्थ परपोपी श्रांन्कोमेलैनिया (Oncomelania) 青 1

शि॰ इंडिकम भारतीय मवेशियों में निवाहिका शिरास्रों में पाया जाता है।

शिस्टोसोमा से मूत्राशय में क्षति पहुँचती है, ग्रौर मूत्राशय पथरी, त्वचा राग तया रक्तमेह (haematuria) हो जाते हैं। रक्तमेह गुर्दों का रोग है जिसके कारण रक्त बाहर जाने लगता है। मिस्र में इससे 60% ग्रावादी ग्रस्त है। रोग की रोकथाम जल की स्वच्छता पर नियंत्रण करके की जा सकती है, ग्रौर ऐंटिमनी के यौगिकों से इलाज किया जा सकता है।

5. पैरैिफिस्टोमम (Paramphistomum)—उन द्विपीढ़ीय ट्रीमैटोडों को जिनमें पश्च सिरे पर या उसके समीप एक ऐसिटैबुलम होता है, ऐफिफ्स्टोम



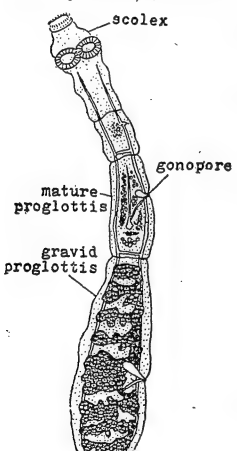
चित्र 182. पैर्रिफ़स्टोमम ।

Mouth, मुख; gonopore, जनन-छिद्र; seminal vesicle, शुक्राशय; ejaculatory duet, स्खलनीय वाहिनी; testis, वृपण; Mehlis' gland, मेहलिस-ग्रंथि; Laurer's canal, लौरर-निलका; acetabulum, ऐसिटैबुलम; ovary, ग्रंडाशय; vitelline glands, पीतक ग्रंथियाँ; uterus, गर्भाशय।

(amphistomes) कहते हैं। पैरेम्फिस्टोमम मवेशियों की पित्तवाहिनियों में पाया जाने वाला एक द्विपीढ़ीय ऐम्फिस्टोम है। मुख-इपक नहीं होता है, पश्च सिरे पर एक ऐसिटैवुलम होता है, जिसे एक ग्रादिम स्थित माना जाता है। ग्रांत्र में एक बहुत ही पेशिल ग्रसनी होती है, ग्रंतड़ी में दो सरल सीकम होते है। ऐम्फिस्टोमों में पैरेकाइमा में बनी महीन विशाखित निकागों का एक लसीका-तंत्र होता है जो एक ग्रादिम परिसंचरण तंत्र का काम करता है। नर ग्रंग—मध्य में दो वड़े वृपण होते हैं जिनमें से एक गुक्रवाहिका निकल कर ग्रागे की ग्रोर बढ़ती है ग्रोर गुक्राशय से जा मिलती है जो एक छिद्र द्वारा बाहर खुलता है, शिश्न नहीं होता। मादा ग्रंग—वृपणों के पीछे

एक ग्रंडाशय होता है जिसमें से एक ग्रंडवाहिनी निकलती है। देह के दोनों पाश्वों में पीतक ग्रंथियां होती हैं जिनमें से अनुदेष्यं ग्रीर अनुप्रस्थ पीतक वाहिनियां निकलती हैं ग्रीर एक सम्मिलित पीतक वाहिनी बना लेती हैं जो ग्रंडवाहिनी से ग्रा मिलती है। ग्रंडवाहिनी एक उटाइप से ग्राकर मिलती है जिसे मेहिलस-ग्रंथियां घेरे रहती हैं, उटाइप से एक गर्भाशय निकलता है जो जनन एट्रियम में प्रविष्ट हो जाता है। एक लौरर-निलका ग्रंडवाहिनी से जुड़ी होती है ग्रीर यह पृष्ठ सतह पर खुलती है। इसका एक नजदीकी ऐम्फिस्टोम डिस्लोडिस्कस (Diplodiscus) मेंढकों के मूत्राशय में पाया जाता है।

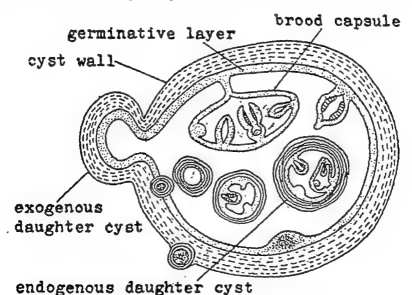
6. इकाइनोकीवकस (Echinococcus)—इकाइनोकीवकस ग्रैनुलोसस (Echinococcus granulosus) एक छोटा फीता-कृमि, 3 से 6 mm. लंबा होता है। यह



चित्र 183. इकाइनोकीक्कस ग्रैनुलोसस Scolex, स्कोलेक्स; gonopore, जनन-छिद्र; mature proglottis, परिपक्व प्रोग्लीटिड; gravid proglottis, सगर्भ प्रोग्लीटिड।

श्रफीका, श्रास्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, श्राइसलैंड, हालैंड, ग्रीर दक्षिए। अमरीका में ग्राम पाया जाता है। कुत्तों, विल्लियों ग्रीर भेड़ियों की अंतड़ी में यह सैकड़ों की संख्या में पाया जाता है। स्कोलेक्स में चार चूषक श्रीर एक वहि:सारी (protrusible) रॉस्टेलम वना होता है जिस पर हकों की दो पंक्तियाँ होती हैं। एक गर्दन तथा 3 या 4 प्रोग्लीटिड होते हैं जिनमें से एक ग्रपरिपक्व होता है, एक या दो प्रोग्लीटिड उभयलिंगी जनन-श्रंगों से युक्त परिपक्व होते हैं ग्रीर एक वड़ा सगर्भ प्रोग्लौटिड होता है। ग्रंडे परपोषी की विष्ठा के साथ वाहर निकलते हैं श्रीर किसी मध्यस्य परपोषी के पास तक पहुंच जाते हैं, यह मध्यस्थ परपोषी या तो मनुष्य या खरगोश कंगारू, भेड़ श्रौर मवेशी जैसा कोई शाकाहारी प्राणी होता है, इस मध्यस्य परपोषी में पहुँच कर कवच घुल जाता है ग्रौर छह-हुकों वाला एक भ्रुण निकल कर वेधता हुआ आम तौर से जिगर या फेफड़ों में या कभी-कभी गुदों, तिल्ली, हड्डियों, दिल श्रौर मस्तिप्क में पहुँच जाता है। नन्हा लार्बा एक ब्लैंडर में बदल जाता है जिसके वाहर-वाहर परपोषी एक पूटी-भित्ति (cyst wall) का ग्रावरण वना लेता है। इस अवस्था में इसे हाइडंटिड पुटी (hydatid cyst) कहते हैं। पुटी का परि-वर्धन धीमा होता है ग्रीर कई-कई महीने, यहाँ तक कि कई-कई साल बीत जाते हैं ग्रीर तब भी ब्लंडर की दीवारों से खोखले शावक कैंप्सूल (brood capsule) बनते हैं न कि स्कोलेक्स; ये शावक कैंप्सूल या तो ग्रपने पतले वृतों के द्वारा जुड़े रहते हैं या पुटी की तरल से भरी गुहा में स्वच्छंद ग्रा गिरते हैं। ग्रायु के साथ-साथ ग्रीर ग्रधिक शावक कैंप्सूल बनते जाते हैं तथा पूराने कैंप्सूलों में 3 से 30 स्कोलेक्स उनकी भीतरी दीवारों पर बन जाते हैं। कभी दबाव पड़ने के कारण मातृ-पुटी में से हिनया के समान मुकुल निकल ग्राते हैं, इन्हें संतित ब्लंडर (daughter bladder) या संतित पुटियाँ (daughter cysts) कहते हैं, संतित पुटियों में एक तंतुकी पुटी-भित्ति ग्रीर एक ब्लंडर भित्ति होती है, ये मातृ पुटी के भीतर ग्रंत:जात मुकुलन (endogenous budding) द्वारा या बहिजित मुकुलन (exogenous budding) द्वारा वाहर वनती हैं। बहिजित संतित पुटियाँ दूट कर ग्रलग हो जा सकतीं ग्रीर चलती-फिरती जाती हैं, इनका परिवर्धन शरीर के किसी ग्रन्य भाग में जारी रहता है। संतित पुटियों में भी उनकी भीतरी दीवारों से ग्रनेक स्कोलेक्स बन जाते हैं।

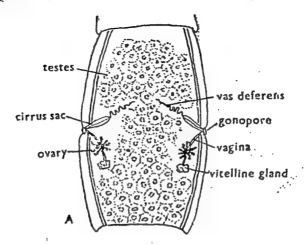
हाइडैटिड पुटी में एक रंगहीन तरल भरा होता है जो 2 से 50 क्वार्ट्स तक हो सकता है, लेकिन ग्रधिक पुरानी पुटियों में एक किएाकीय जमाव होता है जिसमें

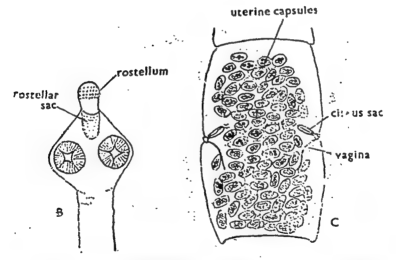


चित्र 184. इकाइनोकीक्कंस की हाइडैटिड पुटी।

Cyst wall, पुटी-भित्ति; germinative layer, जननिक परत; brood capsule, शावक कैंप्सूल; exogenous daughter eyst, बहिर्जात संतति पुटी; endogenous daughter eyst, अंतःजात संतति पुटी।

शावक कैंप्सूल ग्रीर मुक्त स्कोलेक्स होते हैं। ग्रंततः स्कोलेक्स शावक कैंप्सूलों में ग्रीर ग्रंत:जात तथा बहिर्जात संतति पुटियों में बहिर्वितित हो जाते हैं ग्रीर यदि वे ग्रंतिम परपोपी, कुत्ता, विल्ली या_भेड़िया में पहुँच गए तो वयस्क इकाइनोकीकिकस के रूप में विकसित हो जाते हैं।



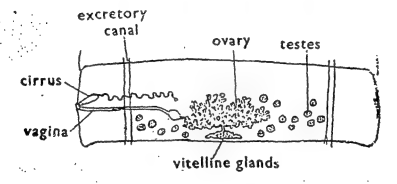


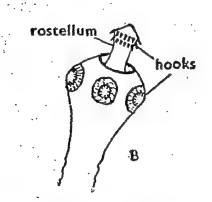
चित्र 185 A. डाइपाइलिडियम कैनाइनम, परिपक्व प्रोग्लीटिड; B. स्कोलंक्स; C. सगर्भ प्रोग्लीटिड।

Testes, वृष्ण ; cirrus sac, सिरस कोश ; ovary, ग्रंडाशय ; vas deferens, गुक्रवाहिका ; gonopore, जनन-छिद्र ; vagina, योनि ; vitelline gland, पीतक ग्रन्थि ; rostellum, रॉस्टेलम ; rostellar sac, रॉस्टेलम कोश ; uterine capsules, गर्भाशय कैंप्सूल।

हाइडेटिड पुटियाँ अक्सर खूब वड़ी-बड़ी होती हैं, और उनके कारण जिगर बड़ा हो जाया करना है, मस्तिष्क में या आँख में होने पर वे घातक सिद्ध होती हैं। हाइडेटिड तरल में टॉक्सिन मौजूद होते हैं और यदि यह तरल पुटी में से रिसने लगता है तो इस्रोसिनोफिलिया हो जाता है। यदि दबाव पड़ने पर हाइडैटिड पुटी फूट जाती है तो न केवल विषैला तरल ही बाहर निकलता है बल्कि स्कोलेक्स, शावक कैंप्सूल तथा संतित पुटियाँ भी देह में छितरा जाती हैं जिनमें से प्रत्येक में से एक नई पुटी वन सकती है।

7. डाइपाइलिडियम फैनाइनम (Dipylidium caninum) — कुत्तों ग्रीर विल्लियों की अंतड़ी में पाया जाने वाला यह एक ग्राम परजीवी है। वयस्क फीता-कृमि लगभग 25 cm. लम्बा होता है ग्रीर उसमें 150 प्रोग्लीटिड होते हैं। स्कोलेक्स के चार चूपक होते हैं ग्रीर हुकों की चार पंक्तियों से युक्त एक रॉस्टेलम होता है, यह रॉस्टेलम एक रॉस्टेलमी थैंले में भीतर को सिकोड़ा जा सकता है। प्रोग्लीटिड चौड़े की ग्रियेका लंबे ग्रियिक होते हैं। प्रत्येक परिपक्व प्रोग्लीटिड में उभयिंकगी जनन-ग्रंगों के





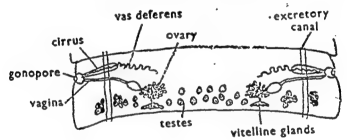
चित्र 186. A-रेलेटिना, B-स्कोलेनस।

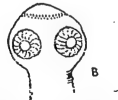
Cirrus, सिरस ; vagina, योनि ; excretory canal, उत्सर्गी निलका ; ovary, ग्रंडाशय ; testes, वृष्णा ; vitelline glands, पीतक ग्रन्थियाँ ; rostellum, रास्टेलम ; hooks, हुक ।

दोहरे सेट होते हैं तथा हर सीमांत पर एक-एक जनन-छिद्र होता है। मादा ग्रंगों के ग्रागे ग्रीर पीछे दोनों तरफ बहुसंख्यक वृष्ण होते हैं। सगर्म प्रोग्नौटिडों में बहुत से ग्रंडाकार गर्भाशयी कैंप्सूल ग्रथवा नीड़ होते हैं जिनमें से प्रत्येक में 3 से 30 कैंप्सूल होते

हैं। मध्यस्य परपोषी एक कुत्ता पिस्सू प्यूलेक्स (Pulex) होता है लेकिन कभी-कभी कुत्ते की जूं भी होती है, जिसमें एक सिस्टिसर्काइड वनता है। कुत्ते ग्रौर विल्लियों के वच्चे पिस्सुग्रों ग्रौर जूग्रों को खा जाया करते हैं जिससे संक्रमण हो जाता है।

8. रेलेटिना (Raillietina) — इसमें 200 से ऊपर स्पीशीज़ हैं जो पिक्षयों में परजीवी पाई जाती हैं, इन पिक्षयों में कवूतर तथा मुर्गियाँ भी शामिल हैं। कुछ स्पीशीज़ कभी-कभी मनुष्य में भी पाई जाती हैं। रे० स्पाइरेलिस (R. spiralis) तथा रे० टाववेंटा (R. torquata) कवूतरों की ग्रंतड़ी में ग्राम पाये जाते हैं। यह लगभग 25 cm. लम्बा होता है ग्रौर इसमें 500 प्रोग्लौटिड होते हैं जो लंबाई की ग्रपेक्षा ग्रिविक चीड़े होते हैं। स्कोलेक्स के चार चूपक होते हैं, जिनमें से प्रत्येक चूपक पर उसके सीमांत के ऊपर हुकों की एक पंक्ति बनी होती है, इसके ग्रलाबा एक साधारण रॉस्टेलम होता है जिस पर छोटे हथौड़ीनुमा हुकों की दो पंक्तियाँ होती हैं। नर ग्रंग—वृषणों के करीब वीस पालि होते हैं, एक छोटी कुडलित ग्रुक्रवाहिका होती है, तथा सिरस कोश से युक्त एक सिरस होता है। मादा ग्रंग—वड़ा ग्रनियमित ग्रंडाशय बीच में होता है, जिसके नीचे पीतक ग्रन्थियाँ होती है। योनि में एक ग्रुक्रग़ही होता है। जनन-छिद्र ग्रनियमित रूप में एकपाश्वीय होते हैं। सगर्भ प्रोग्लौटिडों में गर्भाशय दूट-दूट कर गर्भाशयी कैप्सूल बना लेता है, श्रौर प्रत्येक में एक से ग्रनेक श्रूण होते हैं, गर्भाशयी कैप्सूल उत्सर्गी





चित्र 187. A-कोट्रिनया । B-स्कोलेवस ।

Cirrus, सिरस; vas deferens, शुक्रवाहिका; ovary, ग्रंडाशय; excretory canal, उत्सर्गी निलका; gonopore, जनन-छिद्र; vagina, योनि; testes, वृष्ण; vitelline glands, पीतक ग्रन्थियाँ।

निलकायों के ग्रागे तक पहुँचे होते हैं। मध्यस्थ परपोषी एक बीटल होता है जिसमें एक सिस्टिसर्काइड बनता है।

9. कोटुंग्निया (Cotugnia)—ग्रनेक पिक्षयों में पाया जाने वाला परजीवी है। कोटुंग्निया क्यूनिएटा (Cotugnia cuneata) कवृतरों की ग्रंतड़ी में पाया जाने वाला एक ग्राम परजीवी है, यह 3—6 cm. लंवा होता है। स्कोलेक्स में चार चूपक होते हैं ग्रीर सूक्ष्म हुकों की दो पंक्तियों से युक्त एक सरल रॉस्टेलम होता है। प्रोग्लौटिड लंवे की ग्रंपेक्षा चौड़े ग्रंपिक होते हैं, इनमें जनन अंगों के दो सेट होते हैं। नर ग्रंग—वृषण पिछले ग्रंपे भाग में छितराये होते हैं, प्रत्येक पार्श्व में एक कुंडलित शुक्रवाहिका होती है तथा शिश्त एक बड़े सिरस कोश में वंद होता है। मादा ग्रंग—प्रत्येक पार्श्व में एक ग्रंडाशय होता है; योनि में एक शुक्रग्राही होता है। सगर्भ प्रोग्लौटिड में गर्भाशय से छोटे-छोटे गर्भाशयी कैंट्सूल वन जाते हैं जिनमें से हर एक में एक-एक भ्रूण होता है। मध्यस्थ परिपोपी विविध कीट होते हैं जिनमें एक सिस्टिसर्काइड बनता है।

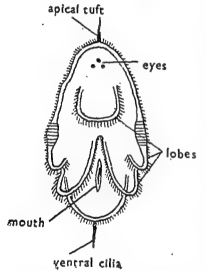
प्लैटिहेल्मिथीज पर टिप्पिशियाँ

तंत्रिका-तंत्र—तंत्रिका-तंत्र में नाइडेरिया के समान एक जालक होता है किन्तु उसके ग्रितिरिक्त ग्रग्न सिरे पर तंत्रिका कोशिकाग्रों का एक समूहन भी होता है, जिसमें स्वच्छन्द-जीवी प्राणियों में एक जोड़ी प्रमस्तिष्कीय गैंग्लिया होते हैं। परजीवी प्राणियों में प्रमस्तिष्कीय गैंग्लिया ग्रौर तंत्रिका-कॉलर कम विकसित हो सकते हैं। प्रमस्तिष्कीय गैंग्लिया से निकले हुए तंत्रिका-तंतुग्रों के सूत्र पीछे को चलते जाते हैं जिसमें से कुछ तंत्रिका रज्जुएँ बन जाती हैं। इस प्रकार प्लैटिहेन्टिमथीज में केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र का प्रारम्भ देखने को मिलता है। केवल प्रमस्तिष्कीय गैंग्लियान को छोड़ कर इसमें ग्रौर कोई गैंग्लियान नहीं होते, लेकिन जालक में तंत्रिका कोशिकाएँ तथा तंत्रिका-तंतु होते हैं।

जनन श्रंग—जनन-ग्रंग जिंटल, अधिक विकसित तथा सामान्यतः उभयिलगी होते हैं, तीनों क्लासों में इनकी रचना न्यूनाधिक रूप में एक ही समान योजना पर होती है। वृषए। प्रायः बहुसंस्थक होते हैं जिनमें से शुक्रअपवाहिकाएँ निकलकर प्रायः दो शुक्रवाहिकाओं में खुलती हैं और इन शुक्रवाहिकाओं में प्रसार होकर शुक्राशय वन जाते हैं श्रीर फिर एक पेशीय शिश्त में खुलती हैं, शिश्त एक जनन एट्रियम में खुलता है जो अधर दिशा में वने हुए एक जनन-छिद्र द्वारा बाहर को खुलता है। जनन एट्रियम में नर और मादा दोनों वाहिनियाँ खुलती हैं। मैंथुन के दौरान शिश्त जनन-छिद्र में से बाहर को निकल आता है। ग्रंडाशय अकेला होता है, इसमें ग्रंडे वनते हैं; पीतक ग्रंथियाँ ग्रंडों को पीतक ग्रीर कवच प्रदान करती हैं। ग्रंडाशय एक ग्रंडवाहिनी में खुलता है जिसमें एक शुक्रग्राही बना हो सकता है, उसके बाद पीतकवाहिनियाँ ग्रंडवाहिनी में ग्राकर मिलती हैं, इस संधि पर मेहिलस-ग्रंथियों से घरा हुग्रा एक ऊटाइप बना होता है, इन ग्रंथियों का स्नाव ग्रंडों को कड़ा कर देता और उनके मार्ग को चिकना बना देता है, ऊटाइप ग्रंडों को उनकी ग्राकृति प्रदान करता है। ऊटाइप में से एक संयोजी वाहिनी निकल कर जनन-एट्रियम में गिरती है। ट्रीमैटोडों में यह संयोजी वाहिनी गर्भाशय होता है जो लंबा होता है ग्रीर ग्रंडों को संवित करता है संयोजी वाहिनी गर्भाशय होता है जो लंबा होता है ग्रीर ग्रंडों को संवित करता है

लेकिन कदाचित् यह सेस्टोडों के गर्भाशय का समजात नहीं होता। प्लैटिहेलिमथीज की वाहिनियों की समजातता पता लगाना किठन है। ग्रंडवाहिनी ग्रोर शुक्रवाहिकाग्रों में सभी क्लासों में समजातता पाई जाती है, ग्रौर सेस्टोडा की योनि ट्रीमैटोडा की लौरर-निल्का के समजात है लेकिन यह जनन-छिद्र में खुलती है, सेस्टोडों के गर्भाशय की समजातताएँ ग्रनिश्चित हैं, यह ट्रिमैटोडों की योनि के ग्रनुरूप हो सकता है हालांकि यह कहना ग्रधिक न्यायोचित जान पड़ता है कि वाहरी छिद्रों के स्थान में कुछ परिवर्तन हुग्रा है, इसलिए ट्रीमैटोडों ग्रौर सेस्टोडों में गर्भाशय एक ही चीज है हालांकि सेस्टोडों में यह जनन-एट्रियम में नहीं खुलता। टर्वेलैरिया के मैथुन वर्सा तथा पेशीय शिश्न कदाचित् ट्रीमैटोडों ग्रौर सेस्टोडों में नहीं होते हैं।

भू एए-विज्ञान-पौलीवलैंड टर्वेलैरिया में, जैसा कि नीमैटोडा, पौलीकीटा श्रीर मौलस्का में भी होता है, सर्पल विदलन (spiral cleavage) पाया जाता है



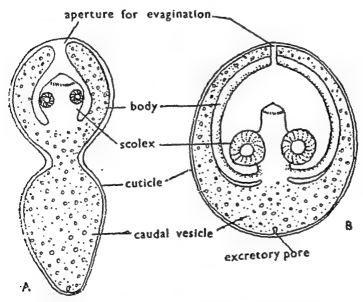
चित्र 188. पौलिवलैंड का मुलेर-लार्वा।

Apical tuft, शीर्पस्य गुच्छा; eyes, ग्रांखें; lobes, पालि; mouth, मुख; ventral cilia, ग्रधर सिलिया।

जिसमें विदलन के ग्रक्ष ध्रुवी ग्रक्ष पर तिरहे हात हैं, फलतः कोशिकाएँ एकांतर क्रम में दाहिने श्रौर वाएँ होती हैं, ब्लास्टोमियरों का एक टियर (सोपान या निःश्रेगी) (tier) दूसरे टियर के साथ एकांतर क्रम वनाए रखता है, जिसके काररा एक सर्पिल व्यवस्था बन जाती है। सर्पिल विदलन निर्धारी (determinate) भी होता है, विदलन से उत्पन्न होने वाली कोशिकाग्रों की नियति बहुत शुरू में ही निश्चित हो जाती है। यदि विदलन द्वारा बनने वाले चार ब्लास्टोमियर अलग-अलग कर दिए जाएँ तो प्रत्येक से एक-चौथाई लार्वा वनता है, हर कोशिका की एक पूर्वनिर्घारित तथा निश्चित नियति होती है जिसे वदला नहीं जा सकता, और तो भीर, भगर उसे उसके मूल स्थान से हटा दिया जाए तब भी नहीं वदला जा सकता। इस प्रकार ऐसी स्थिर नियति वाले ब्लास्टोमियरों के निर्माण को जिसमें विशिष्ट कोशिका से विशेष ऊतक ही उत्पन्न हों निर्धारी विदलन कहते हैं। ग्रनेक टर्वेलैरिया में ग्रंडे से

निकलने वाला भ्रूण सीघा वयस्क में परिवधित नहीं होता विलक उससे एक ग्रभिलक्षणी मुलेर-लार्बा (Muller's larva) वनता है जो ग्रंडाकार होता है एवं जिसके ऊपर पीछे को निकले हुए ग्राठ प्रवधीं पालि होते हैं। इन पालियों के किनारे-किनारे सिलिया वने होते हैं जो एक सिलियायुक्त पट्टी में जारी रहते हैं, ग्रग्रतः एक मस्तिष्क ग्रौर तीन नेन-विंदु होते हैं। सामने की ग्रोर लंबे सिलिया का एक शीर्षस्थ पुंज होता है ग्रौर इसी प्रकार का एक पुच्छीय संवेदी पुँज पश्च सिरे पर होता है। एक मध्य-ग्रधर मुख

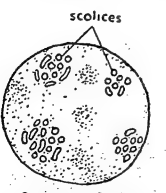
होता है। लार्वा प्लवकी (planktonic) होता है। कायांतरए के दौरान प्रवर्धी पालि समा जाते हैं, दोनों संवेदी पुंज विलीन हो जाते हैं ग्रीर लार्वा एक चपटा लंबा नन्हा जंतु बन जाता है। ट्रीमैटोडा के लार्वा स्वरूपों का वर्णन पहले ही किया जा चुका है। सेस्टोडा में यदि मध्यस्थ परपोषी कोई प्रकशेरकी जंतु हुग्रा तो पडंकुश एक सिस्टिसर्काइड लार्वा में परिवधित हो जाता है, किंतु यदि मध्यस्थ परपोषी कोई कशेरकी प्राणी हुग्रा तो पडंकुश से सिस्टिसर्कस लार्वा बनता है। सिस्टिसर्काइड लार्वा ग्रिधिक ग्रादिम होता है। ग्रंकुशगोले में उसके ग्रग्र सिरे से एक स्कोलेक्स बनता है जिस पर चूषक ग्रीर हुक बने होते हैं, ग्रंकुशगोले का बीच का भाग लंबा हो जाता है जिसमें एक खोखली केंद्रीय गुहा बन जाती है। गुहा की दीवारें स्कोलेक्स के चारों ग्रीर एक वलन न्ना लेती हैं, ग्रार स्वयं स्कोलेक्स गुहा के भीतर को सिकोड़ लिया जाता है



चित्र 189. A ग्रीर B—दो सिस्टिसर्काइड लार्वा।
Aperture for evagination, वहिर्वर्तन के वास्ते छिद्र; hody, देह;
scolex, स्कोलेक्स; cuticle, क्यूटिकल; caudal vesicle, पुच्छीय
ग्राशय; excretory pore, उत्सर्गी छिद्र।

लेकिन यह ग्रंतर्वलित कभी नहीं होता । ग्रंकुशगोले का ग्रंपरिविधित पश्च भाग एक ठोस पूँछ ग्रंथवा पुच्छीय ग्राशय बना लेता है जिसमें लार्वायी हुक कुछ समय तक बने रहते हैं । पूँछ काफी ज्यादा लंबी हो जा सकती है या उसमें विशाखन हो सकता है, या वह देह के मध्य भाग के चारों ग्रोर एक ग्रंतिरिक्त ग्रावरणी दीवार के रूप में वित्त हो जा सकती हैं। स्कोलेक्स को छोड़ कर शेष सिस्टिसर्काइड ऊतक ढीला ग्रीर रिक्तिकायित हो जाता है। पूर्ण हो चुके सिस्टिसर्काइड में एक ग्रंग्र देह ग्रंथवा ग्राशय होता है जिसके भीतर एक स्कोलेक्स बंद होता है, ग्रीर एक पश्च पूँछ होती है. उदाहरण: हाइमेनोलेपिस (Hymenolepis)। सिस्टिसर्कस इससे कहीं ग्रधिक वडा होता है। श्रंकुशगोले में तरल से भरी एक केंद्रीय गुहा वन जाती है जो वड़ी होकर भ्रुगा को एक थैले (ब्लैंडर) में वदल देती है; इस थैले की दीवार मीजेंकाइम की वनी होती है जिसके ऊपर क्यूटिकल वनकर एक व्लैडर-वर्म अवस्था वन जाती है। ब्लैंडर-वर्म की दीवार का एक ग्रंश मोटा वन जाता है ग्रीर फिर खोखला वन कर गुहा में को एक खोखली घुंडी के रूप में ग्रंतर्वलित हो जाता है, घुंडी के भीतर एक ग्रंतर्वलित स्कोलेक्स वन जाता है जिस पर चूषक, रॉस्टेलम ग्रौर हुक भीतर को मूँह किये रहते हैं, इस पूरी रचना को प्रोस्कोलेक्स (proscolex) कहते हैं। प्रोस्कोलेक्स से युक्त ब्लैडर-वर्म को सिस्टिसर्कस लावीं कहते हैं, जैसे टीनिया (चित्र 174)। कुछ फीता-कृमियों में व्लैंडर खोखला हो जाता है और उनकी दीवारों में प्रफलन होकर वहुत से स्कोलेक्स बन जाते हैं जो समूहों में व्यवस्थित होते हैं; ये स्कोलेक्स टूट कर ग्रलग नहीं हो जाते विलक मुकुलन के द्वारा उनके जुड़े रहने वाले वृंतों से ग्रीर ग्रधिक स्कोलेक्स वन जाते हैं, इस प्रकार के लार्वा को सीन्यूरस (coenurus) कहते हैं, जैसे टीनिया मल्टीसेप्स (Taenia multiceps)। इकाइनोक्तीक्कस में ग्रंकुशगोले से एक सिस्टिसर्कस वनता है जो परपोषी द्वारा स्नावित एक तंतुकी पुटी-भित्ति में वंद हो जाता है, मीजेंकाइम से भीतरी सतह पर स्कोलेक्स न वनकर शावक कैंप्सूल वनते हैं, ये शावक कैप्सूल खोखले थैले होते हैं जो अपने वृंतों द्वारा मातृ पुटी से जुड़े होते हैं। प्रत्येक शावक कैप्सूल में 30 तक स्कोलेक्स वनते हैं, कुछ शावक कैप्सूल टूट कर गुहा में भी आ गिरते हैं। शावक कैप्सूलों के अतिरिक्त मीजेंकाइम से भीतरी अथवा वाहरी संतति ब्लैंडर भी वन सकते हैं जो पुटी-भित्तियों में वंद रहते हैं। संतति ब्लैंडरों में भी स्कोलेक्स वन जाते हैं। इस प्रकार के विशाल सिस्टिसर्कस को हाइडैटिड पुटी (hydatid cyst) कहते हैं (चित्र 184)।

परजीविता (Parasitism)-परजीवी वह जीव है जो परपोपी कहलाने वाले



चित्र 190. सीन्यूरस। Scolices, बहुस्कोलेक्स।

एक अन्य जीव के ऊपर रहता है, ग्रौर जो परपोपी को विना किसी प्रकार का मुआवजा देते हुए उससे पोषण ग्रौर आश्रय प्राप्त करता रहता है। प्लैटिहेल्मिथ परजीवी वाह्यपरजीवी हो सकते हैं (मॉनोजीनिया) लेकिन ग्रधिकतर वे ग्रंतः परजीवी होते हैं जो खाने की नली, देह गुहाग्रों ग्रथवा रक्त ग्रादि के तरल ग्रावास में पाए जाते हैं। परजीवियों को ग्रपने भीतर ऐसा प्रतिरोध बनाना पड़ता है जिससे वे परपोपी के बचाव साधनों से टक्कर ले सकें। परजीवी द्वारा ग्रहण किया गया ग्रावास उसके स्वच्छंदजीवी पूर्वजों के वातावरण से बहुत भिन्न होता है, ग्रतः

परजीवी को अपने इस नए वातावरण के लिए अनुकूलित होना पड़ता है। जो परजीवी

सफलतापूर्वक अनुकूलित होते हैं वे अपने परपोपी को कोई नाजायज हानि नहीं पहुंचाते, वे सहमोजी (commensal) ग्रथवा ग्ररोगजनैक होते हैं। ग्रन्य परजीवी श्रपने परपोजी में रहने के जीवन के प्रति पूरी तरह अनुकृलित नहीं होते, वे रोग पैदा करते. अपने परपोषी को कमजोर बना देते यहाँ तक कि उसे मार भी डालते हैं। ऐसे परजीवियों को रोगजनक (pathogenic) कहते हैं। ट्रीमैटोडा श्रीर संस्टोडा में उनकी परजीवी जीवन-पद्धति के कार्ण शरीर-रचना तथा शरीरक्रियाग्रों में उनके स्वच्छंदजीवी पूर्वजों की स्थिति से परिवर्तन आ जाता है। ये अंतर विशिष्टतः चलन, आहार करने वाले ग्रीर संवेदी ग्रंगों में ग्रिंथक सुस्पष्ट होते हैं, ग्रीर ट्रीमैंटोडा की श्रपेक्षा सेस्टोडा में तो ये अंतर बहुत ही ज्यादा प्रकट हो चुके हैं। 1/देह की आकृति एक पत्ती या रिवन-जैसी चपटी हो गई है जिससे वे अपनी आवासी गुहाओं में आसानी से समा सकते हैं। 2/वाहरी सतह से सिलिया का पूरी तरह विलोप हो चुका है क्योंकि भ्रव उनकी कोई श्रावश्यकता ही नहीं रही। 3. वयस्क में एपिडमिसी कोशिकाएँ नहीं होतीं, उनकी बजाए देह के ऊनर एक मोटा बहुस्तरी क्यूटिकल बना होता है जो परजीवी को परपोषी के रसों से बचाता है। 4. चूषकों ग्रौर हुकों जैसे भ्रासंजक श्रंग वन जाते हैं जिनके कारए। परजीवी ग्रपने परपोपी से जुदा नहीं हो पाता । 5. चलन ग्रंग नहीं होते क्योंकि उनकी जरूरत ही नहीं है, परपोषी ही परजीवी को लाता-ले जाता रहता है। 6. भोजन संबंधी श्रंगों का ह्रास हो जाता है श्रीर सेस्टोडा में तो मुख ग्रीर ग्राहार नाल का पूरी तरह विलोप हो चुका है क्योंकि ये परपोषी के ग्रांत्र में से पचा पचाया भोजन सोखते रहते हैं। 7. तंत्रिका-तंत्र उससे कम स्तर का होता है जितना कि वह स्वच्छंदजीवी स्वरूपों में होता है, और संवेदी ग्रंगों का सम्पूर्ण ग्रभाव होता है। 8. जनन-भ्रंग सुविकसित होते हैं भीर भ्रंडे बहुत ज्यादा संख्या में बनते हैं ताकि स्पीशीज का जारी रहना सुनिश्चित हो सके; सेस्टोडों में हर प्रोग्लौटिड में जनन ग्रंगों की पुनरावृत्ति होती है तथा कुछ उदाहरएों में तो हर एक प्रोग्लौटिड में जननांगों के दो-दो सेट होते हैं। 9. कुछ परजीवियों में उनके जीवन-चक्र की किसी अवस्था पर एक अतिरिक्त प्रगुरान पावस्था आती है; ट्रीमैटोडों में रीडियों से संतित रीडिया बन सकते हैं, या स्पोरोसिस्ट में अनुप्रस्थ विभाजन हारा विभाजन हो सकता है या उससे मिरैसिडियम लार्वा वन सकते हैं, सेस्टोडों में ब्लैडर-वर्मों की अनेक पीढ़ियाँ बनी हो सकती हैं जैसे कि हाइडैटिड पुटी में। 10. परजीवी ऐसे साधन बना लेते हैं जिनसे वे निषेचित ग्रंडों को परपोषियों में से उपयुक्त स्थानों पर वाहर निकाल सके, ग्रंडों के ऊपर मोटे कवच बने होते हैं जो संरक्षी होते हैं तथा सूखने नहीं देते। 11. श्रधिकतर परजीवियों के एक या श्रधिक मध्यस्य परपोपी होते हैं जो उन्हें नए अंतिम पंरपोषियों तक पहुँचाने के संक्रामी साघन होते हैं।

शरीरिक्रयात्मक अनुकूलन (Physiological adaptations)—1. परजीवी के देह-द्रवों की परासरणी दाव उतनी ही हो जाती है जितनी कि परपोपी की, ताकि जल का गड़वड़ पैदा करने वाला आदान-प्रदान न हो सके। 2. रक्त और उतकों में रहने वाले परजीवियों को प्रचुर आवसीजन मिल जाती है लेकिन जो परजीवी आहार

नाल ग्रथवा पित्त-वाहिनी में रहते हैं उनमें श्राक्सीजन के न होने को सहन करने की वहुत शक्ति होती है, उनमें श्रनॉक्सीय (anaerobic) श्वसन द्वारा श्रॉक्सीजन प्राप्त करने की दिशा में रूपांतरण हो जाता है क्योंकि श्रिधकतर भीतरी श्रावासों में ग्रावसीजन की मात्रा बहुत कम होती है, वे श्रपनी ऊर्जा एक श्रनॉक्सीजीवी प्रक्रिया द्वारा प्राप्त करते हैं जिनमें ऊर्जा के साधन के रूप में ग्लाइकोजन इस्तेमाल होता है श्रीर ग्रांतिम उत्पाद कार्वन डाइश्राक्साइड एवं फेंटी एसिड होते हैं जो निकल जाते हैं। 3. सेस्टोड ग्रपने परपोधी की ग्रांत्र को उत्तेजित करते हैं जिससे श्लेष्मा का स्नाव होता है ग्रीर यह श्लेष्मा चपटे कृमियों के चारों तरफ एक संरक्षी ग्रावरण बना लेती है। 4. ग्राहार-नाल के परजीवी प्रति-एन्जाइमों (anti-enzymes) का स्नाव करते हैं तािक उनके द्वारा पाचन रसों का निराकरण हो सके।

फाइलम ऐस्कहेिंसथीज (PHYLUM ASCHELMINTHES)

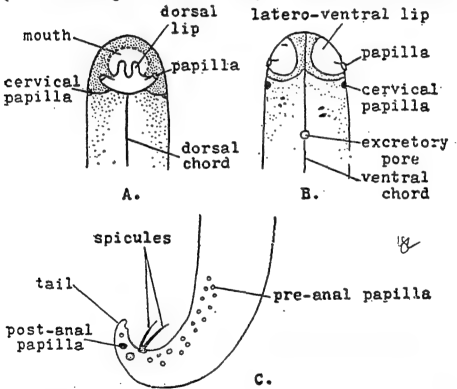
क्लास नीमेटोडा

ऐस्कहेल्मिथीज में कई क्लास शामिल हैं जैसे रोटिफ़ेरा (Rotifera), गैस्ट्रो-ट्राइकिया (Gastrotrichia), नीभैटोक़ोरा (Nematophora) तथा नीमैटोडा (Nematoda)। प्रस्तुत विवरण केवल क्लास नीमैटोडा से सम्वन्धित है जिसे कुछेक वर्गीकरए पढ़ितयों में फ़ाइलम माना जाता है। नीमैटोडों को पिन-कृमि ग्रथवा गोल-कृमि कहते हैं। इनमें दिपार्श्वतः समित सिलिंडराकार शरीर होता है जिसकी वाहरी सतह चिकनी और चमकदार होती है। गोल-कृमि विना आगे को बढ़ते हुए शरीर को कपर नीचे के समतल में पीटते हैं, हां अगर वीच में कोई ठोस करा शरीर में छूते रहें तो चलन गति संभव हो जाती है। नीमैटोडों का वितरए। बहुत व्यापक है ग्रीर लगता है कि उन्होंने लगभग हर एक ग्रावास पर सिद्धहस्तता प्राप्त कर ली है, लेकिन उनकी शरीर-रचना लगभग एक समान ही है। स्वच्छंदजीवी नीमैटोड समुद्र, श्रलवरा जल तथा मिट्टी में हर प्रकार के वातावररा में पाये जाते हैं श्रीर ग्रवसर बहुत ज्यादा संख्यात्रों में पाये जाते हैं। साथ ही वहुत से परजीवी नीमैटोड भी हैं जो पीधों ग्रीर जंतुग्रों के सभी वर्गों में पाए जाते हैं खास तौर से कीटों तथा कशेर-कियों में। इनमें खंडीभवन का चिन्ह नहीं मिलता। ये आम तौर से छोटे आकार के होते हैं। हालाँकि कुछेक काफी लंबे भी होते है। ठीक से बना हुया कोई सिर नहीं होता। शरीर के ऊपर एक कड़ा प्रतिरोधी क्यूटिकल चढ़ा होता है जो केवल वृद्धि काल के दौरान निर्मोचित होता है। पेशियाँ केवल अनुदैर्घ्य होती हैं और अधिकतर देहभित्ति में सीमित रहती हैं जहाँ वे चार खंडों में विभाजित होती हैं। इनमें सिलिया नहीं होते, श्रीर उत्सर्गी तंत्र में कोई लौ-कोशिका नहीं होती, जिसमें केवल एक ही बाह्य छिद्र होता है। एक सम्पूर्ण पाचन-पथ पाया जाता है जो सीधा होता है ग्रीर जिसमें एक मुद्र तथा एक गुदा होती है, इस पाचन-पथ में त्रिग्ररीय अवकाशिका से युक्त एक लंबी ग्रसनी होती है। परिसंचरण ग्रीर श्वसन तंत्र नहीं होते। वच्चा प्राणियों में विभिन्न अग पैरेंकाइमा में भरे होते हैं, यह पैरेंकाइमा वयस्क में अधिकांशतः विलीन हो जाता है जिसमें कि विभिन्न अंग तरल से भरी एक गुहा में पड़े रहते हैं, इस

गुहा को क्टगुहा (pseudocoel) कहते हैं और इसमें पेरिटोनियम नहीं होता। एपिडमिस चार अनुदें हर्य रज्जुओं के रूप में होता है। नीमेंटोड पृथक् लिंगी होते हैं और उनमें स्पष्ट लेंगिक दिरूपता पाई जाती है, नर अंग एक अवस्कर में खुलते हैं किन्तु मादा अंग एक जनन-छिद्र द्वारा खुलते हैं। गोलकृमियों की लगभग 12,000 स्पीशीज पाई जाती हैं। 50 से ज्यादा स्पीशीज मनुष्य में संक्रमण करती हुई पाई जाती हैं लेकिन इनमें से केवल एक दर्जन के लगभग स्पीशीज ही महत्त्वपूर्ण मानव परजीवी हैं। कि किन्ति किन्ति कि किन्ति किन्त

ऐस्कैरिस लिम्ब्रकॉइडीस (Ascaris lumbricoides)

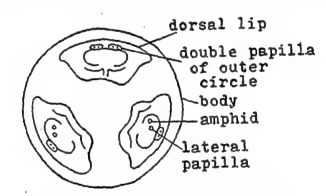
ऐस्कैरिस लिम्बकाइंडीस मनुष्य की छोटी अंतड़ी में रहने वाला एक परजीवी है जो अवकाशिका में मुक्त पड़ा रहता है। यह मनुष्य में अनंत काल से रहता चला आया



चित्र 191. ऐस्केरिस लिम्ब्रकांइडीस 1A—अप्र सिरा (पृष्ठीय), B—अप्र सिरा (अधर), C—नर का पश्च सिरा।

Mouth, मुख; dorsal lip, पृष्ठीय होंठ; cervical papilla, ग्रीवा पंपिला; papilla, पंपिला; dorsal chord, पृष्ठीय रज्जु; latero-ventral lip, पार्श्व-अधर होंठ; excretory pore, उत्सर्गी छिद्र; ventral chord, अधर रज्जु; spicules, कंटिकाएँ; tail, पृंछ; post-anal papilla, गुदापश्चीय पंपिला; pre-anal papilla, गुदा-पूर्वी पंपिला।

है। वितरए। की दृष्टि से यह सारे संसार में पाया जाता है। मनुष्य में ग्रीर सूग्रर में पाई जाने वाली किस्में ग्राकारिकीय दृष्टि से समरूप होती हैं लेकिन शरीरिकियात्मक दृष्टि से भिन्न होती हैं क्योंकि इनमें से एक की संक्रमण अवस्था दूसरे के परपोपी में परिविधत नहीं होगी, अतः सूअर में पाई जाने वाली किस्म को ऐस्कैरिस लम्ब्रीकाँइ-डीत सूत्रम (Ascaris lumbricoides suum) कहते हैं। सूत्रर ऐस्केरिस का भू एा मनुष्य में संक्रमण कर सकता है ग्रीर परिपक्व वन सकता है लेकिन वह शीघ्र ही मर जाता श्रीर एक या दो महीने में संक्रमएा गायब हो जाता है। ऐस्कंरिस बड़े श्राकार के परजीवी होते हैं, इनका शरीर अपारदर्शी होता है, मादा 8 से 16 इंच लम्बी तथा 4 से 6 mm. मोटी होती है, लेकिन नर छोटे लगभग 6-12 इंच होते हैं। देह सिलि-डराकार होता है और दोनों सिरों की स्रोर पतला होता जाता है। स्राम तीर से नीमैटोडों में कोई रंग नहीं होता, वाहरी क्यूटिकल सफेदी या पीलापन लिए होता है लेकिन कुछ में जैसे कि ऐस्फैरिस में एक निश्चित लाल भलक मिलती है जो हीमो-ग्लोबिन की विद्यमानता के कारण होती है। सिलिंडराकार शरीर में चार अनुदैर्घ्य रुपिडिमिसी रज्जुएँ होती हैं, जो वाहर से दीख जाती हैं। इनमें से दो पतली रज्जुएँ पृष्ठीय और अधर होती हैं तथा दो मोटी रज्जुएँ पार्श्वीय होती हैं। नीमैंटोडों में अप्र स्थित मूख को छह होंठ घेरे रहते है, लेकिन समेकन के कारए ऐस्फैरिस में के घटकर केवल तीन रह गये हैं, एक पृष्ठीय ग्रीर दो पार्कीय । पृष्ठीय होंठ में दो दोहरे संवेदी पैपिला होते हैं, और प्रत्येक अधर-पार्वीय होंठ में एक-एक दोहरा संवेदी पैपिला होता है, ये चारों पैपिला एक साथ मिलकर एक बाहरी श्रोण्ठीय वृत्त (outer labial circle) बनाते हैं हालाँकि अधिकतर नीमैटोडों में इस बाहरी स्रोष्ठीय वृत्त में

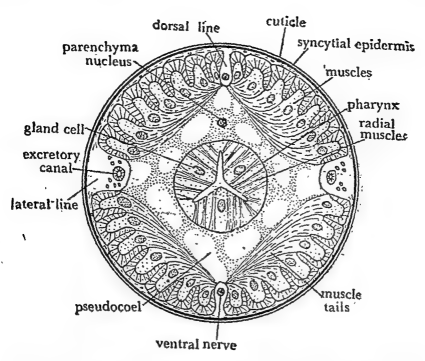


चित्र 192. ऐस्फैरिस के होंठ (सामने का दश्य)।

Dorsal lip, पृष्ठीय होंठ ; double papilla of outer circle, बाहरी वृत्त का दोहरा पैपिला ; body, शरीर ; amphid, ऐम्फ़िड ; lateral papilla पार्श्व पैपिला ।

6 पैंपिला होते हैं। साय ही नीमैटोडों में 6 पैंपिलाओं का एक भीतरी श्रोष्ठीय वृत्त (inner labial circle) होता है, लेकिन ऐस्कैरिस में जैसा कि अधिकतर परजीवी नीमैटोडों में होता है भीतरी श्रोष्ठीय वृत्त के पैंपिला श्रविद्यमान होते हैं। प्रत्येक ग्रघरपार्श्वीय होंठ में एक-एक पार्श्वीय पैपिला होता है ग्रीर एक-एक क्यूटिकलीय गढ़ा होता है जिसे ऐक्फिड (amphid) कहते हैं, यह ऐक्फिड परजीशी नीमैटोडों में अपिवकिसित हो है। ऐक्फिड सूंघने से संबंधित रसायनग्राही होते हैं। होठों पर महीन दाँत बने होते हैं। होठों के पीछे ग्रीवा-पैपिलाग्रों का एक जोड़ा होता है, जिनमें से एक-एक हर पार्श्व में तंत्रिका बलय के समीप बना होता है। सभी पैपिला संवेदी होते हैं। पश्च सिरे के समीप एक अनुप्रस्थ गुदा होती है जिस पर मोटे-मोटे होंठ बने होते हैं, लेकिन नर में एक ग्रवस्कर (cloaca) होता है जिसमें से दो समान लंबाई वाली काइटिनी कटिकाएँ ग्रथवा शिश्त श्रूक (penial setae) होते हैं। नर में ग्रवस्कर के समीप ग्रधर दिशा में क्यूटिकलीय उभार बने होते हैं, जो लगभग 50 जोड़ी गुदापूर्वी पैपिला ग्रीर 5 जोड़ी गुदापश्चीय पैपिला होते हैं, इनका संबंध मेंथुन से होता है। एक छोटी गुदा-पश्चीय पूँछ होती है जो मादा में सीधी लेकिन नर में तीव घूमी हुई होती है। मादा जनन-छिद्र जिसे भग (vulva) भी कहते हैं ग्रधर दिशा में पाया जाता है जो ग्रग्र सिरे में शरीर की करीब एक-तिहाई दूरी पीछे होता है। होंठों के पीछे मध्य-ग्रधर दिशा में एक उत्सर्गी छिद्र बना होता है।

देह-मित्ति—इसमें सबसे वाहर एक सलवटदार तथा बहुत कड़ा क्यूटिंकल होता है, यह अकोशिक होता है और ऐल्वुमिनी प्रोटीन की नौ परतों का बना होता है, यह प्रोटीन परपोषी के पाचन रसों के लिए प्रतिरोधी होता है लेकिन जल और लवगों के लिए पारगम्य होता है। वयूटिकल काइटिन नहीं होता ग्रीर यह KOH में घुलनशील होता है, लेकिन वास्तविक काइटिन ग्रंडों के कवचों में होता है। क्यूटिकल के वाहरी भाग में कड़ा कीरैटिन (keratin) होता है, उसके नीचे महीन तंतुश्रों की परतें होती हैं जिसके बाद एक स्पंजी प्रोटीन होता है जिसमें सल्फर से भरपूर मैदिसिन (matricin) होता है, सबसे भीतरी भाग में प्रस्पर गुथे हुए कोलंजन (collagen) तंतुओं से युक्त धना योजी ऊतक (dense connective tissue) होता है। वयूटिकल पूरे जीवन-काल में लगभग चार बार निर्मोचित होता है ग्रीर ये निर्मोचन केवल वृद्धिकाल के दौरान ही होते हैं। क्यूटिकल के नीचे एक सिन्सिशियमी एपिडमिस होता है जिसमें अनेक केंद्रक होते हैं लेकिन कोशिका-भित्तियाँ नहीं होतीं, कैंद्रक केवल अनुदैर्घ्य एपिडिमिसी तंतुओं में होते हैं, एपिडिमिसी कोशिकाओं की संस्था बहुत कम होती है। एपिडमिस क्यूटिकल का स्नाव करता है और चार अनुदैर्घ्य उत्फूलन, एपिडमिसी रज्जुएँ, बनाता है जिनमें से दो मोटी पार्श्व रेखाएँ ग्रथवा रज्जुएँ होती हैं श्रीर दो पतली पृष्ठ तथा अघर रेखाएँ होती हैं। पार्श्व रेखाश्रों में उत्सर्गी निलकाएँ होती हैं, श्रीर पृष्ठ तथा अधर रेखाओं में निलकाएँ होती हैं। स्वच्छंदजीवी नीमैटोडों के एपिडमिस में एककोशिक एपिडमिसी ग्रन्थियां होती हैं। एपिडमिस से भीतर की स्रोर एपिडिंमिसी रज्जुस्रों के बीच में पड़ा हुस्रा देहिभित्ति-पेशीन्यास होता है जिसमें सारे शरीर की लंबाई में चलते जाने वाले अनुदैर्घ्य तंतुओं की केवल एक ही परत होती है। प्रत्येक पेशी-कोशिका ग्रथवा तंतु में दो क्षेत्र होते हैं, एक वाहरी अनुदैर्घ्य रेखित स्पिडलाकार पेशीय भाग वाला तंतुकीय क्षेत्र जो संकुचनी होता है

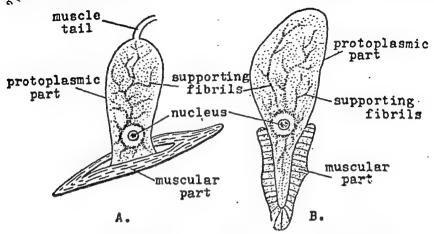


चित्र 193. ऐस्कैरिस का श्रनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.) देहिमित्ति श्रीर ग्रसनी में गुजरता हुन्ना।

Parenchyma nucleus, पैरेंकाइमा केंद्रक; dorsal line, पृष्ठीय रेखा; cuticle, क्यूटिकल; syncytial epidermis, सिन्सिशियमी एपिडमिस; muscles, पेशियां; pharynx, ग्रसनी; radial muscles, ग्ररीय पेशियां; gland cell, ग्रन्थि कोशिका; excretory canal, उत्सर्गी निका; lateral line, पार्श्व रेखा; pseudocoel, कूटगुहा; ventral nerve, ग्रथर तित्रका; muscle tails, पेशी-पूँछें।

श्रीर एपिडिमिस की श्रीर को होता है, दूसरा अत्र श्रोटोप्लाज्मी क्षेत्र होता है जो श्रोटोप्लाज्म की मुद्गराकार श्राक्षय-जैसी संहित होती है श्रीर इसमें एक केंद्रक तथा श्रालम्बी तंतुश्रों का जालक होता है, ये तंतुक एक तंतुकी प्रवर्ध तथा पेशी-पूँछ (muscle tail) बनाते हैं। ऊपरी श्रवींश की पेशी-पूँछें पृष्ठीय रेखा में घुसी रहती हैं ग्रीर पृष्ठ तंत्रिका से जुड़ी रहती हैं तथा निचले श्रधींकों में पेशी-पूँछें ग्रधर रेखा में घुसी रहती श्रीर श्रधर तांत्रिका से जुड़ी रहती हैं। पेशियाँ चार चतुर्थाश में पड़ी रहती हैं जो श्रमुदैध्यं रज्जुश्रों द्वारा पृथक् होती हैं। प्रत्येक चतुर्थाश में लगभग 150 पेशी-कोशिकाएँ होती हैं। इन लम्बी पेशियों के संकुचनों से शरीर में ऐंठन श्रीर मोड़ पदा होती हैं। जब प्रत्येक चतुर्थाश में पेशी-कोशिकाएँ बहुत होती हैं तथा देहगुहा में को काफी निकली होती हैं, तब इस दशा को बहुपेशीय (polymyarian) दशा कहते हैं जैसे ऐस्केरिस में। जब पेशियाँ चपटी होती हैं श्रीर प्रत्येक चतुर्थाश में केवल 2 या 3 होती हैं, तब उस दशा को श्रश्रपेशीय (meromyarian) कहते हैं जै से श्रांदसीद्रिस होती हैं, तब उस दशा को श्रश्रपेशीय (meromyarian) कहते हैं जै से श्रांदसीद्रिस

(Oxyuris) में । लेकिन जब पेशियाँ छोटी ग्रीर पास-पास सटी हुई पड़ी हों ताकि एक सम्पूर्ण पटल वन जाए तब इस प्रकार को पूर्णपेशीय (holomyarian) कहते हैं जैसे



चित्र 194. A—पेशी-कोशिका; B—पेशी-कोशिका का अनुप्रस्य सेन्शन। muscle tail, पेशी-पूंछ; procoplasmic part, प्रोटोप्लाजमी भाग; supporting fibrils, म्रालम्बी तंतुक; nucleus, केंद्रक; muscular part, पेशीय भाग।

दाईयपूरिस (Trichuris) में। अनुप्रस्थ सेक्शन में अनुदैर्घ्य पेशियाँ एक परिधीय U-की आकृति का तंतुकी क्षेत्र बनाती हैं जिसमें एक मुद्गरा-रूपी प्रोटोप्लाज्मी क्षेत्र घिरा रहता है और इसी क्षेत्र में से पेशी-पूँछें निकली होती हैं। ग्रसनी मादा की योनि, और नर की कंटिकाओं से संबन्धित विशेष पेशियाँ पाई जाती हैं।

पाचन-तंत्र—एक ग्रंतस्थ मुख होता है जिसे तीन होंठ घेरे रहते हैं, यह एक सिलिंडराकार ग्रसनी अथवा ग्रसिका में को खुलता है जिसमें एक पश्चीय फूला हुआ भाग होता है जिसे अन्त्य बल्ब कहते हैं और बल्ब में वाल्व बने होते हैं। ग्रसनी में पेशीय दीवारें होती हैं जिनमें ग्ररीय पेशी तंतु होते हैं जो अवकाशिका को चौड़ा कर देते हैं। ग्रसनी में तीन बड़ी विशाखित ग्रंथि-कोशिकाएँ होती हैं जो क्यूटिकलीय वाहिनियों द्वारा अवकाशिका में खुलती हैं। ग्रसनी की गुहा में तीन गहरी प्रनुदैद्यं खाँचें होती हैं जिनका ग्रस्तर क्यूटिकल का बना होता है ग्रौर T.S. में अवकाशिका त्रिग्ररीय दिखाई पड़ती है, योजी अतक तंतु तीनों भीतरी खाँचों में से प्रत्येक में से निकलते ग्रौर उस क्यूटिकल तक पहुँचते हैं जो ग्रसनी को ढ़के, रहता है, ये अवकाशिका की त्रिग्ररीय शक्त वनाए रखते हैं। यह थी ग्रग्नांत्र ग्रथवा मुख-पथ की रचना। एक पतली दीवार की पृष्ठ-ग्रधर दिशा में चपटी बनी हुई ग्रंतड़ी ग्रथवा मध्यांत्र होती है जो स्तम्भाकार एपिथीलियम कोशिकाओं की ग्रकेली परत की बनी होती है, इस ग्रतड़ी के भीतर ग्रौर बाहर दोनों ग्रोर एक पतला क्यूटिकल बना होता है तथा इसमें कोई ग्रावरक पेशी परत नहीं होती है। एक छोटा संकीर्ण मलाश्रय होता है ग्रौर उसकी दीवारों में थोड़े से ही पेशी-तंतु होते हैं, इसमें क्यूटिकल का ग्रस्तर बना होता है ग्रौर

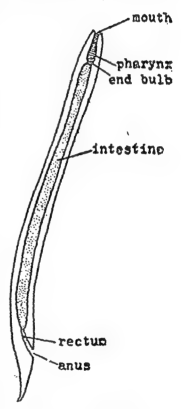
यह पश्चांत्र अथवा गुद-पथ होता है, यह एक अनुप्रस्थ गुदा द्वारा वाहर को खुलता है जिसमें मोटे ओष्ठ बने होते हैं । नर में एक अवस्कर होता है । मलाशय में बड़ी एककोशिक मलाशय ग्रन्थियाँ होती हैं, मादा में तीन और नर में छह।

पाचन —पाचन ग्रन्थियाँ नहीं होतीं। ग्राहार के रूप में परपोषी का ग्रवपना भोजन होता है जिसमें कुछ बैक्टीरिया होते हैं, यह अपने होंठों से श्लेष्मा फिल्ली को काटता भी है और परपोषी के रक्त एवं ऊतक रसों को चूसता है। चूपणी ग्रसनी द्वारा ग्राहार को चूस लिया जाता है। ग्रसनी की ग्रन्थि-कोशिकाग्रों में एन्ज़ाइम निकलता है, तथा ग्रंतड़ी ग्राहार को सोख लेती है ग्रीर ग्रंत:कोशिक पाचन चलाती है। ग्रितिरक्त ग्राहार को सुरक्षित ग्लाइकोजन ग्रीर वसाग्रों के रूप में ग्रंतड़ी, पेशियों ग्रीर एपिडमिस में संचित कर लिया जाता है।

देह-गुहा—देह-भित्ति ग्रीर ग्राहार-नाल के बीच की गुहा सीलोम नहीं होती बिल एक क्टगुहा (pseudocoel) होती है, क्योंकि इसकी सीमाएँ बाहर से पेशियाँ

श्रीर भीतर से श्रंतड़ी का क्यूटिकल होते हैं। इसका निर्माण योजी ऊतक कोशिकाओं के अपघटन द्वारा होता है। ग्रल्पायु प्राणी में विभिन्न ग्रंग पैरेंकाइमा में भरे होते हैं, लेकिन वयस्क में यह पैरेंकाइमा लगभग सारा का सारा विलीन हो जांता है जिसके प्रभाव-स्वरूप श्रंग श्रदृढ़ रूप में लटके होते हैं। कूटगुहा में तंतुंकी ऊतक और स्थिर कोशिकाएँ होती हैं जिन्हें सीलोमाणु, सीलोमोसाइट (coelomocytes) या क्टगृहासु (pseudocoelocytes) कहते हैं, इस प्रकार की चार कोशिकाएँ होती हैं जो पार्स्वीय रज्जुश्रों के सहारे-सहारे स्थिर स्थितियों में पाई जाती हैं, ये कोशिकाएँ विशाखित और विशाल माकार की होती हैं, जिससे कि वे देह-गुहा को भर देती हैं, इन विशाल कोशिकाओं की परस्पर जुड़ी हुईं रिक्तिकाएँ कूटगुहा का प्रदर्श हैं, अतः कूटगुहा अंतःकोशिक गुहा होती है। कूटगुहा में एक स्वच्छ, प्रोटीन से भरा तरल होता है जो पचे हुए भोजन को वितरित करता है तथा अपिशष्ट पदार्थ को इकट्ठा करता है। जनन-ग्रंग कूट-गुहा में मुक्त पड़े रहते हैं। स्वच्छंदजीवी उदाहरएों में कूटगुहारणु छोटे ग्राकार के ग्रीर वहुसंस्यक होते हैं।

नीमैंटोडा की ऊतक-रचना में कुछ खास विचित्रताएं पाई जाती हैं। इनके देह में कोशिकाओं की संख्या स्थिर होती है जो कि ग्रंडों से फूट कर निकरने के समय पूरी तरह वन चुकी होती है क्योंकि



चित्र 195. ग्राहार-नाल।
Mouth, मुख; pharynx,
ग्रसनी; end bulb, ग्रतिम
बल्ब; intestine, ग्रंतड़ी;
rectum, मलाशय; anus,
गुदा।

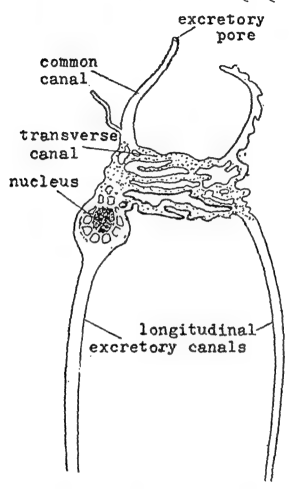
स्प्तोटन के बाद कोशिका-विभाजन समाप्त हो जाता है (केवल जनन-ग्रंगों को छोड़कर); ग्रत: वृद्धि के साथ-साथ कोशिकाएँ लंबी होती जातीं ग्रीर विशालकाय हो जाती हैं, स्वासतीर से पेशी-कोशिकाएँ, कूटगुहा में पाए जाने वाले सीलोमाणु ग्रीर उत्सगीं निलका कोशिकाएँ; एक कोशिका 1 cm. से भी लंबी हो सकती है। सिन्सिशियमों के बनने की दिशा में प्रवृत्ति पाई जाती है, कदाचित् विखंडन द्वारा ग्रथवा ग्रमाइटोसिस द्वारा केंद्रकों की संख्या बढ़ती जाती है, ग्रीर कोशिका-भित्तियां दूट जाती हैं।

इवसन ग्रंग नहीं होते, किंतु परजीवियों में श्रनॉबसीय दवसन (anaerobic respiration) होता रहता है ग्रीर वे ग्लाइकोजन को CO2 एवं वसा ग्रम्लों में तोड़ कर ऊर्जा प्राप्त करते हैं, ये उत्पाद क्यूटिकल के द्वारा वाहर निकल जाते हैं। उपलब्ध होने पर वे ग्रॉबसीजन को भी इस्तेमाल कर लेते हैं, क्योंकि परपोपी की खाद्य नली में ग्रॉक्सीजन किसी मुस्पष्ट मात्रा में नहीं पाई जाती। देह-भित्ति में तथा कूटगुहा के तरल में थोड़ी मात्रा में पाया जाने वाला हीमोग्लोविन ग्रॉबसीजन को ले लेता है यहाँ तक कि ग्रगर वह वहुत थोड़े तनाव में हुई तव भी ग्रहण कर लेता है।

उत्सर्गी तंत्र - समुद्रवासी नीमैटोडों में उत्सर्गी तंत्र में एक या दो बड़ी रेनेट यंथि कोशिकाएँ (renette gland cells) होती हैं जो कूटगुहा में अधरतः ग्रसनी ऋीर अंतडी के जोड़ के समीप पड़ी रहती हैं, इनमें से प्रत्येक रेनेट कोशिका से एक वाहिनी निकलती है, ये वाहिनियां जुड़ जातीं और एक उत्सर्गी छिद्र के द्वारा मध्य-अघर दिशा में खुल जाती हैं। ऐसा काफी प्रमाएा मिलता है जिससे इस मत की पुष्टि होती है कि इस ग्रंथि-तंत्र से एक ऐसे निलकाकार उत्सर्गी तंत्र की उत्पत्ति हुई है जिसकी ज्ञानल H के समान है और इस H में एक सेतु से जुड़ी हुई दो अनुदैर्घ उत्सर्गी नलिकाएँ हैं, श्रीर उस सेतु से एक सम्मिलित उत्सर्गी नलिका निकलती है जो उत्सर्गी खिद्र तक पहुँच जाती है। ऐस्कैरिस में प्रत्येक पाइव रेखा में एक अनुदैध्ये जत्सर्गी नलिका होती है, H की अग्र शाखाएँ घटी हुई होती हैं और प्रमुप्रस्थ नलिका (transverse canal) विशाखित होकर एक जालक बना लेती है जिसमें से एक छोटी सम्मिलित उत्सर्गी निलका निकलती है जो होठों के तुरंत पीछे स्थित एक सूक्ष्म अवर उत्सर्गी छिद्र द्वारा वाहर को खुलती है। नलिकाएँ दाहिनी ग्रोर की ग्रपेक्षा बाई स्रोर स्रधिक विकसित होती हैं। निलकास्रों में एक हढ़ भिल्ली कां स्रस्तर बना होता है और वाहर से साइटोप्लाज्म की एक परत चढ़ी होती है; ये नलिकाएँ एक ही विशाल कोशिका के भीतर वने ग्रंत:कोशिक सूराख होते हैं ग्रीर कोशिका का केन्द्रक अनुप्रस्थ नलिका पर स्थित होता है। उत्सर्गी तंत्र में कोई भीतरी छिद्र सिलिया, ग्रयवा लौ-कोशिकाएँ नहीं होतीं।

तंत्रिका-तंत्र ग्रसनी को घरता हुआ एक परिग्रसनी वलय (circum-pharyngeal ring) होता है, यह तंत्रिका तंतुओं और कुछ विसरित रूप में व्यवस्थित तंत्रिका कोशिकाओं का बना होता है। इस वलय से संबंधित अनेक गैंग्लिया होते हैं, एक अयुग्मित पृष्ठीय गैंग्लिया होता और उसके समीप एक जोड़ी उपपृष्ठीय गैंग्लिया (subdorsal ganglia) होते हैं। वलय के दोनों पाश्वों पर एक-एक पार्श्व गैंग्लियान

(lateral ganglion) होता है जो छह गैंग्लिया में विभाजित होता है। वलय की निचली दिशा में वड़े आकार के एक जोड़ी अधर गैंग्लिया होते हैं। प्रत्येक गैंग्लियान

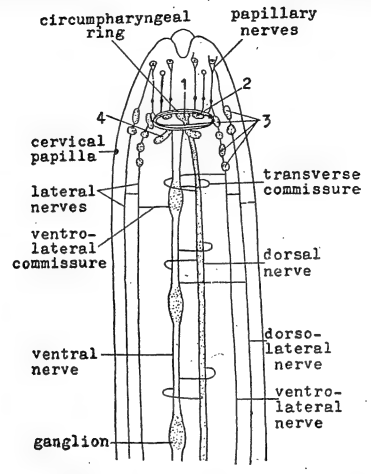


चित्र 196. उत्सर्गी तंत्र ।

Excretory pore, उत्सर्गी छिद्र; common canal, सम्मिलित निल्हा; transverse canal, अनुप्रस्थ निल्हा; nucleus, केन्द्रक; longitudinal excretory canals, अनुदैर्घ उत्सर्गी निल्हाएँ।

में तंत्रिका कोशिकाओं की स्थिर संख्या पाई जाती है। परिग्रसनी वलय से अग्र दिशा में छह छोटी तंत्रिकाएँ निकलती हैं, प्रत्येक तंत्रिका का एक गैंग्लियान होता है, ये तंत्रिकाएँ अरीय रूप में व्यस्थित रहती हैं और अग्र सिरे के संवेदी अंगों (पैपिलाओं और ऐम्फिडों को जाती हैं। परचतः वलय में से छह लंबी तंत्रिकाएँ निकलती हैं और पश्च सिरे की ओर तक पहुँच जाती हैं, इन छह में से एक मध्य पृष्ठ तंत्रिका होती है और एक मध्य-प्रधर तंत्रिका जो क्रमशः पृष्ठ रेखा तथा अधर रेखा में पड़ी रहती हैं। मध्य-अधर तंत्रिका प्रधान तंत्रिका है और इसकी पूरी लंबाई में गैंग्लिया वने रहते हैं. इसे तंत्रिका रज्जु (nerve cord) कहा जा सकता है। गुदा के समीप इसमें

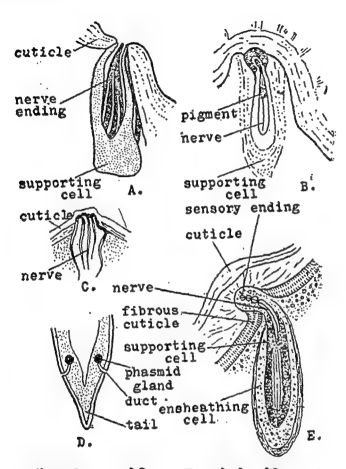
एक गुदा गैंग्लियान होता है जिससे पूँछ में जाने वाली तंत्रिकाएँ निकलती हैं। शेष पश्चीय तंत्रिकाएँ पतली होती हैं, ये हैं एक जोड़ी पृष्ठ-पाइवं तंत्रिकाएँ (dorso-



चित्र 197. तंत्रिका तंत्र । 1. पृष्ठ-गैंग्लियान; 2. उपपृष्ठ गैंग्लियान; 3. पार्क्व गैंग्लियान; 4. स्रघर गैंग्लियान । Circumpharyngeal ring, परिग्रसनी वलय; papillary nerves, पैपिली तंत्रिकाएँ; cervical papilla, ग्रीवा पैपिला; lateral nerves, पार्क्व तंत्रिकाएँ; transverse commissure, स्रमुप्रस्थ समयोजी; ventrolateral commissure, स्रघरपार्क्व समयोजी; dorsal nerve, पृष्ठ-तंत्रिका; ventral nerve, स्रघर तंत्रिका; dorsolateral nerve, पृष्ठ-पार्क्व तंत्रिका; ventrolateral nerve, स्रघर-पार्क्व तंत्रिका; gagnlion, गैंग्लियान ।

lateral nerves) ग्रीर एक जोड़ी ग्रधर-पार्श्व तंत्रिकाएँ (ventrolateral nerves), ये उत्सर्गी निलका के समीप पड़ी होती हैं। पृष्ठ ग्रीर ग्रधर तंत्रिकाएँ ग्रमेक ग्रमुप्रस्थ समयोजियों द्वारा जुड़ी होती हैं, तथा ग्रधर तंत्रिका एवं पार्श्व तंत्रिकाएँ ग्रमेक ग्रधर-पार्श्व समयोजियों द्वारा जुड़ी होती हैं। पश्चतः तंत्रिका व्यवस्था मादार्श्वों की ग्रपेक्षा नरों में ग्रिषिक जटिल होती है।

संवेदी ग्रंग—1. चार ग्रोब्ठीय पैषिला (labial papillae) होते हैं, दो पृष्ठीय होंठ पर ग्रौर एक-एक ग्रधर-पार्चीय होंठ पर, प्रत्येक पैषिला एक दोहरा संवेदी ग्रंग होता है। ग्रोब्ठीय पैषिला क्यूटिकलीय होते हैं ग्रौर उनमें एक-एक तंत्रिका पहुँची होती है।



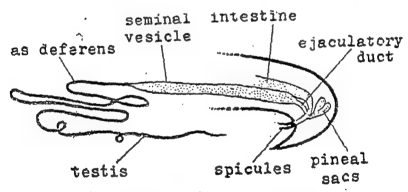
चित्र 198. संवेदग्राही : A-ऐम्फिड; B-ग्रोष्ठीय पैपिला; C-जनन पैपिला; D-फ़ीज्मड; E-ग्रीवा पैपिला।

Cuticle, क्यूटिकल; nerve ring, तंत्रिका वलय; supporting cell, आलंबी कोशिका; pigment, वर्णक; nerve, तंत्रिका; sensory ending, संवेदी अंत; fibrous cuticle, तंतुकी क्यूटिकल; phasmid gland, फ़ैज्मिड ग्रंथ; duct, वाहिनी; tail, पूंछ; ensheathing cell, आवरक कोशिका।

2. नर के पुच्छीय सिरे पर 50 जोड़ी गुदापूर्वी और 5 जोड़ी गुदापरचीय जनत-पैपिला (genital papillae) होते हैं, ये मस्से-जैसे और एक छिद्र से युक्त होते हैं, इनमें पार्व तंत्रिकाओं की शाखाएँ पहुँची होती हैं और वे स्पर्शी अग होते हैं।

- 3. प्रत्येक ग्रघर-पाश्वीय होंठ पर एक पाश्व-पंपिला (lateral papilla) होता है जो संवेदी होता है।
- 4. श्रग्र सिरे पर हर पार्व में तंत्रिका वलय के समीप एक ग्रीवा पैपिला (cervical papilla) होता है जो फ्लास्क की श्राकृति का होता है श्रीर मोटे हो गए हुए क्यूटिकल के नीचे स्थित रहता है, यह क्यूटिकलीय होता है श्रीर इसमें पार्व तंत्रिका से निकल कर ग्राने वाली एक शाखा पहुँचती है।
- 5. प्रत्येक ग्रघर-पार्श्व पैपिला के समीप एक ऐम्फिड होता है, ये ऐम्फिड परजीवियों में छोटे श्राकार के क्यूटिकलीय गढ़े होते हैं, प्रत्येक एम्फिड में पार्श्व गैंग्लियान से ग्राने वाली एक ऐम्फिडीय तंत्रिका ग्राती है, ये सूँघने से संवंधित रसायन संवेदी होते हैं।
- 6. गुदा के पीछे पूँछ के हर पार्श्व पर एक एककोशक ग्रंथि होती है जिसे फ़ैजिमड (phasmid) कहते हैं, यह फ़ैजिमड एक निल्का द्वारा वाहर को खुलती है ग्रीर ग्रंथि-संवेदी होती है; परजीवी नीमैटोडों में फैजिमड सबसे ज्यादा विकिसत होते हैं।

जनन तंत्र—नर-मादा ग्रलग-ग्रलग होते हैं ग्रीर उन्हें बाहर से पहचाना जा सकता है। नर छोटे श्राकार का होता है ग्रीर उसकी पूँछ घुमाबदार होती है।



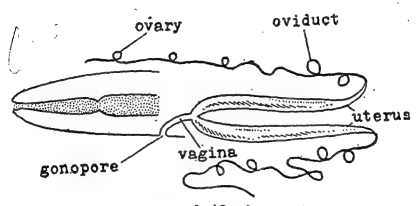
चित्र 199. नर ऐस्केरिस के जनन-ग्रंग।

Vas deferens, शुक्रवाहिका ; seminal vesicle, शुक्राशय ; intestine, श्रंतड़ी ; ejaculatory duct, स्खलनीय वाहिनी ; pineal sacs, शिश्न यैंने ; spicules, कंटिकाएँ ; testis, वृष्णा।

गोनड निलकाकार होते हैं और अपनी वाहिनियों में जारी रहते हैं, वे किसी भी वस्तु द्वारा आलंबित नहीं होते बिल्क कूटगुहा में स्वन्छंद पड़े रहते हैं। नर तंत्र में ह्वास होकर वस एक निलका रह गई है लेकिन मादा में दोहरी व्यवस्था रहती है। नर ग्रंग देह के पिछले ग्राघे में होते हैं, एक ग्रकेला लंबा घागा-जैसा कुण्डलित वृषण होता है, यह उसी मोटाई वाली एक शुक्रवाहिका में जारी रहता है। शुक्रवाहिका एक नीड़े

शुक्राशय में जुड़ जाती है, इस शुक्राशय की दीवारें कुछ-कुछ पेशीय होती हैं, यह देह के पिछले तिहाई भाग में पड़ा होता है। शुक्राशय एक छोटी, संकीर्ण किन्तु पेशिल स्वलनीय वाहिनी में खुलता है, जो फिर अवस्कर में खुल जाती है। अवस्कर वाहर की ग्रोर को एक अवस्कर द्वार द्वारा खुलता है। अवस्कर के पृष्ठ में एक जोड़ी पेशीय कोश—कंटिका कोष्ठ (spicule pouches)—होते हैं, ये दोनों समेकित हो जाते हैं ग्रीर ग्रवस्कर से मिल जाते हैं। इन कोष्ठों में एक जोड़ी कंटिकाएँ ग्रथवा शिक्ष श्रूक (penial setae) पाए जाते हैं जो एक साइटोप्लाज्मी ग्रंत: भाग से युक्त क्यूटिकलीय रचनाएँ होती हैं, इनका कार्य मैंथुन के दौरान मादा जनन-छिद्र को खोलना होता है, ग्रीर इस प्रकार वे शुक्रागुओं के स्थानांतरण में सहायता करते हैं, इनके कार्य में एक काइटिनी प्लेट गुवर्नेकुलम (gubernaculum) सहायता करता है जो अवस्कर की दीवार में बना होता है।

मादा-ग्रंग दोहरे ग्रथवा दिगर्भाशयी (didelphic) होते हैं ग्रौर वे शरीर के पिछले दो-तिहाई भाग में पड़े होते हैं। दो लम्बे धागे-जैसे कुण्डलित श्रंडाशय तिनक सी चौड़ी श्रंडवाहिनियों में जारी रहते हैं, ये ग्रंडवाहिनियाँ दो चौड़े ग्रौर



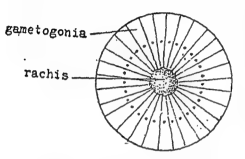
चित्र 200. मादा ऐस्कैरिस के जनन ग्रंग।

Ovary, ग्रंडाशय ; oviduct, ग्रंडवाहिनी ; uterus, गर्भाशय; vagina, योनि ; gonopore, जनन-छिद्र ।

पेशीय गर्भाशयों में खुलती हैं। गर्भाशय में एक मोटी भीतरी परत वृत्ताकार पेशियों की एक पतली वाहरी परत तिरछी पेशियों की होती है। गर्भाशय का प्रथम भाग शुक्रग्राही की तरह कार्य करता है जहाँ शुक्राणु संचित किए जाते हैं ग्रीर निषेचन होता है, शेष गर्भाशय में निषेचित ग्रंडे संचित किए रहते हैं तथा उनकी कोशिका से पीतक एवं ग्रंड-कवचों के निर्माण के लिए पदार्थ उत्पन्न होते हैं। दोनों गर्भाशयः समेकित होकर एक छोटी पेशीय मध्य योनि में मिलते हैं जिसका ग्रस्तर क्यूटिकल का बना होता है। योनि एक ग्रनुप्रस्थ जनन-छिन्न ग्रथवा भग द्वारा वाहर को खुलती है, यह छिद्र ग्रग्र सिरे से लगभग एक-तिहाई लम्बाई पीछे ग्रधर सतह पर बना होता

है। कुछ नीमैटोडों में गर्भाशय का ग्रंतिम भाग ग्रथवा योनि का ग्रग्न भाग, यदि वह मीजूद हुई, पेशीय ग्रण्डनिष्कासक (ovejectors) बनाता है जो कमाकुंचनी गतियों के साथ ग्रंडों को एक-एक करके जनन-छिद्र से बाहर निकालता जाता है।

गोनड या तो पूर्णगोनिक (hologonic) होते हैं या ग्रन्त्यगोनिक (telogonic) । पूर्णगोनिक गोनडों में जनन-कोशिकाएँ उनकी सम्भूर्ण लंबाई में पैदा होती



चित्र 201. म्रंडाशय का म्रनुप्रस्थ सेक्शन (वृद्धि क्षेत्र)। Gametogonia, युग्मकजन; rachis, रेकिस।

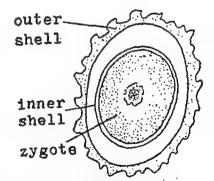
हैं। ऐस्केरिस में गोनड ग्रंत्यगोनिक होते
हैं जिनमें जनन-कोशिकाएँ केवल समीपस्य सिरे से बनती हैं जिसे जननिक्केत्र कहते हैं। गोनड का इससे ग्रंगला
भाग एक वृद्धिक्षेत्र होता है जहाँ
युग्मकजन ग्राकार में बढ़ते जाते हैं।
ग्रंडाशय में लंबे हो गए बढ़ते जाते हुए
ग्रंडे एक केन्द्रीय साइटोप्लाज्मी रेकिस
(rachis) के चारों ग्रोर ग्ररीय रूप में
व्यवस्थित हो जाते हैं। वृष्णा में बढ़ते
जाते हुए ग्रंमीवीय गुक्रागु केंद्रीय रेकिस
के चारों ग्रोर भरे होते हैं। गोनडों के
ग्रन्तिम भाग में युग्मक-कोशिकाएँ
यहाँ पर उनमें परिपक्वन विभाजन हो

वनती हैं ग्रीर रेकिस से युक्त हो जाती हैं, यहाँ पर उनमें परिपक्वन विभाजन हो कर ग्रंडे तथा शुक्राराष्ट्र बन जाते हैं।

परिवर्धन भ्रोर जीवन-वृत्त—सम्पूर्ण श्रमीबीय शुक्रागु श्रंडे में प्रविष्ट हो जाता है, निषेचन गर्भाशय के शुक्रग्राही भाग में सम्पन्न होता है। निषेचित श्रंडों में से

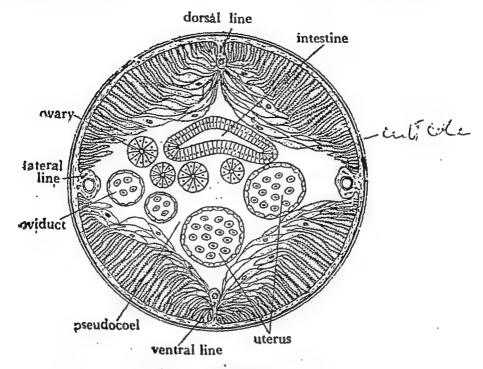
लाइपाँइड पदार्थ का वना एक मोटा स्वच्छ भीतरी कवच बनता है । ग्रंडों के चलकर नीचे ग्राते जाने के साथ-साथ गर्भाशय की दीवारों से ऐल्बुमिनी प्रोटीन पदार्थ का एक बाहरी कवच स्नावित होता है जो कड़ा होकर ग्रमिलाक्षणिक पीलापन लिए हुए मस्सायी कवच बन जाता है, ग्रंड-कवच काइटिन का वना होता है।

निषेचित ग्रंडों को मादा ऐस्केरिस ग्रंपने परपोषी की छोटे ग्रंतड़ी में छोड़ती जाती है ग्रौर वहाँ ये विष्ठा के साथ-साथ बाहर निकल जाते हैं, परपोषी से बाहर ग्राते समय वे ग्रंविभाजित होते हैं। एक



चित्र 202. ऐस्केरिस का ग्रंडा। outer shell, बाहरी कवच; inner shell, भीतरी कवच; zygote, युग्मनज।

मादा एक दिन में 15,000 से 200,000 तक ग्रंडे दे सकती है। ऐस्केरिस का ग्रंडा निर्माण श्रतिविशाल होता है, एक परिपक्व मादा 270 लाख तक की संख्या में ग्रंडे दे

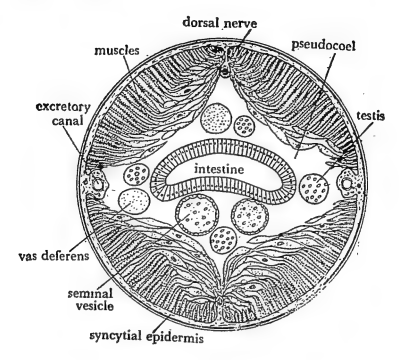


चित्र 203. मादा ऐस्कैरिस का अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.)।

Dorsal line, पृष्ठ रेखा; intestine, अंतड़ी; ovary, अंडाशय;
lateral line, पाश्वं रेखा; oviduct, अंडवाहिनी; pseudocoel,
कूटगुहा; ventral line, अधर रेखा; uterus, गर्भाशय।

सकती है। ग्रंडे ग्रंतिहियों के भीतर पीलापन या भूरापन का रंग प्राप्त कर लेते हैं। ग्रंड जमीन पर गिर जाते हैं ग्रीर नम मिट्टी में कई-कई महीनों तक जिन्दा रह सकते हैं हालाँकि पूरी तरह सूखे वातावरण में वे मर जाते हैं। परिविधत होने के लिए उन्हें ग्रॉक्सीजन, नमी ग्रीर मनुष्य के शरीर से कुछ कम ताप चाहिए, सबसे उपयुक्त ताप 85°1', होता है। उन्हें मानव-शरीर के बाहर एक उद्दभवन काल (incubation period) चाहिये। खंडीभवन मिट्टी में शुरू होता है ग्रीर लार्वा ग्रंथवा बाल्यावस्थाएँ कवच के भीतर 10 से 14 दिन में वन जाती हैं, उसके वाद ग्रंगले सप्ताह में कवच के भीतर ही भीतर बाल्यावस्थाएँ दो वार निर्मोचन करती हैं। दो चार निर्मोचन कर चुकने के बाद ही वे संक्रमगाशील बनती हैं, उसके वाद उन्हें द्वितीय-प्रवस्था बच्चे कहते हैं। इस संक्रामक ग्रवस्था में वे संयोगवश मिट्टी, जल या सिट्यों के साथ-साथ मनुष्य द्वारा निगल लिये जाते हैं। जहाँ मिट्टी द्वारा दूषगा होता हो ग्रीर जहाँ गर्माई तथा नमी हो वहाँ संक्रमण ग्राम पाया जाता है। वच्चा ग्रवस्थाएँ छोटी ग्रंतिहियों में पहुँच जाती हैं जहाँ वे कवचों में से वाहर निकल

ग्राती हैं ग्रीर 0.2—0.3 mm. लम्बी होती हैं, स्फोटन के वाद इन वच्चा ग्रवस्थाग्रों में वयस्कों की सभी संरचनाएँ मौजूद होती हैं, वस जनन-ग्रंग नहीं होते। वे ग्रंत- इियों में परिविधत नहीं होते विलक 10 दिन की एक विशिष्ट प्रवास यात्रा करते हैं।



चित्र 204. नर ऐस्कैरिस का अनुप्रस्य सेवशन (T.S.)।

Dorsal nerve, पृष्ठ तंत्रिका; pseudocoel, कूटगुहा; testis, वृपएा;
muscles, पेशियाँ; excretory canal, उत्सर्गी निलका; vas deferens,
शुक्र-वाहिका; seminal vesicle, शुक्राशय; syncytial epidermis,
सिन्सिशियमी एपिडमिस ।

वे ग्रंतिड़ियों की दीवार में वेघन करते हैं ग्रीर ग्रांत्रयोजनीय रक्त-परिसंचरए में पहुँच जाते हैं जहाँ से वे यक्त निवाहिका शिरा से होकर जिगर में पहुँच जाते हैं, वहाँ से वे यक्त शिरा में जाते हैं ग्रीर फिर पश्च महाशिरा (postcaval vein) के द्वारा हृदय के दाहिने पार्श्व में पहुँच जाते हैं। हृदय में से वे रुघर घारा के साथ-साथ ग्रनेक बार शरीर का दौरा कर ग्राते हैं, ग्रौर तव वे फुफ्फुस घमनियों के द्वारा फेफड़ों में जाते हैं। फेफड़ों में ये वच्चा-ग्रवस्थाएँ कोशिका को फोड़ देती ग्रौर कोष्ठकों (वायुकोशों) में पहुँच जाती हैं जहाँ वे कुछ दिन तक रहती हैं, यहाँ उनमें वृद्धि होती ग्रौर एक तीसरी वार निर्मोचन होता है। फेफड़ों के कोष्ठकों से फिर ये बच्चे श्वसनिकाग्रों (bronchioles) तथा श्वसनियों (bronchi) में होते हुए श्वासनली में पहुँच जाते हैं ग्रौर फिर वहाँ से गले में, गले में पहुँचने पर वे निगल लिए जाते ग्रौर इस तरह

ग्रसनी में प्रविष्ट होकर एक वार पुनः ग्रंतिष्यों में पहुँच जाते हैं। इस दस दिन की यात्रा के दौरान वच्चा-ग्रवस्थाओं में दस गुनी ग्राकार-वृद्धि हो जाती है ग्रीर वे ग्रव 2 से 3 mm. लंबी होती हैं। ग्रंतड़ी में चौथा ग्रौर ग्रन्तिम निर्मोचन होता है, ग्रौर ग्रगले 60 या 75 दिनों में वे बढ़कर वयस्क नर ग्रौर मादाएँ वन जाती हैं। परपोषी में परजीवी के रहने का काल ग्रौसतन केवल 9 महीने से लेकर एक वर्ष तक का होता है।

जीवन-चक्र इस प्रकार चलता है : वयस्क \rightarrow निषेचित ग्रंडे वाहर निकल जाते हैं \rightarrow ग्रंड-कवच के भीतर लार्वा वनते हैं ग्रौर इनमें दो वार निर्मोचन होता हैं \rightarrow मनुष्य द्वारा निगल लिये जाते हैं \rightarrow ग्रंतिहियों में जहाँ वच्चा-ग्रवस्थाग्रों का स्फोटन होता है \rightarrow ग्रंतिहियों में से वेधते हैं \rightarrow ग्रांत्रयोजनी शिराएँ \rightarrow यक्रत निवाहिका शिरा \rightarrow जिगर \rightarrow यक्रत शिरा \rightarrow पश्च महाशिरा \rightarrow हृदय की दाहिनी दिशा \leftarrow फुफ्फुस धमनी \rightarrow फेफड़े \rightarrow कोष्ठक जहाँ तीसरा निर्मोचन होता है \rightarrow श्वसनिवाएँ \rightarrow श्वसनियाँ \leftarrow श्वासनली \rightarrow घाँटी \rightarrow ग्रसनी \leftarrow ग्रंतडी जहाँ चौथा निर्मोचन होता है \rightarrow वृद्धि होकर वयस्क वन जाते हैं।

परजीवी प्रभाव (Parasitic effects)— श्रकेले एक परपोषी में बहुत ज्यादा संख्या में यहाँ तक कि 500 से 5000 वयस्क ऐस्केरिस पाये जा सकते हैं। इसके कारण उदर में वेचैनी ग्रीर कोलनी पीड़ा की शिकायतें पैदा हो जाती हैं। जिसके साथ-साथ पेचिश, उल्टी होना और मामूली ज्वर भी हो जाया करता है। वे अंति इयों तथा ऐपेंडिक्स तक में पूरी तरह से भरकर उन्हें अवरुद्ध तक कर डालते हैं। चूंकि उनमें श्राहार-नली में घूमते रहने का स्वभाव पाया जाता है इसलिए वे पित्त वाहि-नियों अथवा अग्न्याशय वाहिनियों में भी घुस जाते और पाचन में गड़वड़ी पैदा करते हैं या हो सकता है कि वे अंतिड़ियों में आघात पहुँचा कर पेरिटोनियम-शोथ (peritonitis) पैदा कर दें। कभी-कभी ये नाक तक में पहुँच जाते हैं। इनके कुछ ऐसे टॉक्सिन निकलते हैं जो आहार नली की श्लेष्मा फिल्ली में क्षोभ पैदा करते हैं या ट्रिप्सिन को नष्ट करके परपोषी द्वारा प्रोटीनों के पाचन को रोक देते हैं, या व सामान्य घवराहट, सन्निपात ग्रथवा दौरे पैदा करते हैं। वच्चों में जिनमें संक्रमण भ्रधिक सामान्यतः पाया जाता है वे उनकी वौद्धिक क्षमता को मंद कर देते तथा बढ़वार को मार देते हैं। इस परजीवी की बच्चा-ग्रवस्थाएँ फेफड़ों में शोथ ग्रौर रक्त-स्नाव पैदा कर देती हैं जिसके कारण उन्हें न्यूमोनिया हो जाया करता है जो घातक भी सिद्ध हो सकता हैं।

उपचार—वयुए के तेल (oil of chenopodium) तथा टेट्राक्लोरोएथिलीन (tetrachloroethylene) का मिश्रएा उपयोगी होता है, लेकिन उपचार ने 12 घंटे पहले से भूखे रहकर एक जिलेटिनी कैंप्सूल में एक ग्राम हैक्सिलरेसॉसिनाल (hexylrecorcinol) लेकर ग्रीर ग्रगले चार घंटे तक कुछ न खाकर कोई दस्तावर विवा ले लेने से ऐस्कैरिस का 95% तक संक्रमएा समाप्त हो जाता है।

फ़ाइलम ऐस्कहेलिमथीज का वर्गीकरएा

ऐस्कहेल्मिथीज द्विपार्श्वतः समित कृमि-जैसे जंतु हैं जिनमें कोई खंडीभवन नहीं पाया जाता लेकिन देह पर एक क्यूटिकल चढ़ा होता है, कोई परिम्नंतरांग सीलोम नहीं होती लेकिन एक कूटगुहा पाई जाती है। म्राहार नाल में कोई निश्चित पेशीय दीवार नहीं होती बल्कि एक मुख और गुदा होते हैं तथा एक सुविकसित पेशीय प्रसनी होती है। श्वसन भीर परिसंचरण तंत्र नहीं होते। लिंग सामान्यतः म्रलग्मलग होते हैं। ये म्रिधिकतर जलीय होते हैं हालाँकि कुछ स्थलीय भीर कुछ परजीवी भी होते हैं। फ़ाइलम ऐस्कहेल्मिथीज में ये क्लास शामिल हैं: रोटिफ़रा (Rotifera), म्रस्ट्रोट्राइकिया (Gastrotrichia), काइनोरिका (Kinorhyncha), प्राएपुलाइडा (Priapulida), नोमैटोमॉर्फ़ा (Nematomorpha) तथा नोमैटोडा (Nematoda)।

क्लास नीमैटोडा

नीमैं दोड़ा गोल-कृमि होते हैं जो प्रत्येक कल्पनाशील पारिस्थितिक संवास (niche) में पाए जाते हैं, ये जलीय, स्थलीय अथवा सड़ते हुए जैव पदार्थ, पौघों या जंतुत्रों में परजीवी होते हैं। ये मिट्टी में 8 मीटर की गहराई तक पाए जाते हैं, कृषि मिट्टी में ये बहुत ज्यादा संख्या में पाए जाते हैं। नीमैंटोडों में अनुकूलन की बहुत क्षमता पाई जाती है और वही एक स्पीशीज उत्तर-ध्रुव क्षेत्र में भी और उप्ण-कटिबंधीय क्षेत्र में भी पाई जा सकती है। देह सिलिंडराकार होता है और उसके ऊपर प्रोटीन का वना एक लचीला क्यूटिकल होता है। सिलिया पूर्णतः अविद्यमान होते हैं। एपिडमिस पतला होता है लेकिन यह चार अनुदैर्घ्य रज्जुस्रों में विभाजित होता है। एपिडमिस के नीचे पेशी-तंतुओं की एक अकेली परत होती है, ये तंतू ग्रनुदैर्घ्य होते हैं ग्रीर रज्जुओं के द्वारा चार चतुर्थाशों में विभक्त होते हैं। ग्राहार नाल सीधी और एक्टोडर्मी अग्रांत्र एवं पश्चांत्र से युक्त होती है, तथा एक एंडोडर्मी मध्यांत्र होती है जिसमें कोई पेशी या ग्रंथि नहीं होती। देह-भित्ति ग्रीर ग्राहार नाल के वीच की गुहा एक कूटगुहा होती है जिसमें अत्यधिक रिक्तिकायित कोशिकाएँ होती हैं, ये रिक्तिकाएँ परस्पर जुड़ कर परिअंतराँग कूटगुहा बनाती हैं। लिंग म्राम तीर से अलग-अलग होते हैं। गोनड निलकाकार होते और अपनी वाहिनियों में जारी रहते हैं। मादा अंग प्रायः युग्मित होते हैं और एक मग द्वारा बाहर को खूलते हैं, किंतु नर ग्रंग एकल होते तथा एक ग्रवस्कर में को खुलते हैं। विदलन बहुत ज्यादा निर्घारी होता है। 50 से अधिक स्पीशीज मनुष्य में परजीवी रूप में पाई जाती हैं।

उपक्लास 1. फंजिमडा (Phasmida)—इनमें संवेदी ग्रंग फ़ैजिमडों के रूप में पाए जाते हैं, उत्सर्गी ग्रंग सुविकसित होते हैं, नरों में प्रायः दो कंटिकाएँ होती हैं, ग्रसनी पेशीय होती है जिनमें एक त्रिग्ररीय श्रवकाशिका होती है।

न्नार्डर (a) मिनयाँइडिया (Mermithoidea)—ये वाल्यावस्थान्नों में मुख्यतः कीटों में परजीवी होते हैं. लेकिन वयस्क प्रायः जल या मिट्टी में स्वच्छंदजीवी होते

हैं। शीर्ष के संवेदी ग्रंग घट कर केवल पैपिलाग्रों के रूप में रह गए हैं, लंबी ग्रसनी तथा ग्रंतड़ी ग्रंत में बंद होती हैं तथा वे खाद्य-संचय ग्रंगों के रूप में कार्य करती हैं, जैसे मिंस (Mermis)।

आर्डर (b) रैन्डिटाँइडिया (Rhabditoidea)—ये स्वच्छंदजीवी तथा पर-जीवी दोनों प्रकार के ग्रंशपेशीय नीमैटोड होते हैं जिनके शीर्ष संवेदी ग्रंग पैपिलाओं के रूप में होते हैं, ग्रौर ऐम्फिड घट कर छोटे कोश जैसे रह जाते हैं। ग्रसनी में प्राय: दो बल्ब होते हैं। नरों में एक पुच्छीय बर्सा होता है ग्रौर कंटिकाएँ समान लंबाई की होती हैं, जैसे रैन्डिटिस (Rhabditis)।

स्रार्डर (c) स्रॉक्सीयूरॉइडिया (Cxyuroides)—ये छोटे से लेकर मध्यम स्राकार के पारदर्शी संशपेशीय तर्कुरूपी नीमैटोड होते हैं, ग्रीवा-पैपिला श्रविद्यमान होते हैं। ग्रसनी में एक बड़ा अन्त्य बल्व होता है। मादाओं में लंबी नुकीली पूँछ होती है, नरों में एक या दो कंटिकाएँ तथा एक क्यूटिकलीय वर्सा होता है, जैसे एंटेरो- वियस (Enterobius)।

न्नार्डर (d) ऐस्कैराँइडिया (Ascaroidea)—य बड़े मुदद बहुपेशीय नीमैटोड होते हैं जो कशेरुकियों की श्रंतड़ी में पाए जाते हैं। मुख में तीन सुविदित होंठ होते हैं, दो ऐम्फिड श्रीर दो ग्रीवा-पैपिला होते हैं। ग्रंसनी पेशीय होती है जिसमें सरल श्रंत्य बल्ब हो भी सकता है श्रीर नहीं भी, मुख-कैंप्सूल नहीं होता। पूँछ मादा में कुंद होती है, लेकिन नर में यह तीन्न घूमी हुई होती है श्रीर उसमें दो समान लंबाई की कंटिकाएँ होती हैं, जैसे ऐस्कैरिस।

श्रार्डर (e) स्ट्रॉन्जिलॉइडिया (Strongyloidea)—ये स्तनधारियों की श्रंतड़ी में परजीवी होते हैं। मुख में सुस्पष्ट होंठ नहीं होते लेकिन एक क्यूटिकलीय मुख कैंग्सूल होता है, ग्रसनी पेशीय होती है, ग्रन्त्य बल्ब नहीं होता। मादाश्रों में पेशीय ग्रंडनिष्कासक होते हैं, मादाश्रों में एक सुव्यक्त वर्सा होता है जिसमें 13 पेशीय ग्रंदें वनी होती हैं, जैसे, एकाइलोस्टोमा (Ancylostoma), नेकंटर (Necator)।

ग्रार्डर (f) द्रैकनकुलाँइडिया (Dracunculoidea)—ये करोरुकियों के सीलोम, योनि उत्तक तथा भिल्लियों में पाए जाते हैं। देह सूत्राकार होता है, मुख सरल होता है जिसमें निश्चित होंठ नहीं होते लेकिन पैपिलाग्रों के दो वृत्तक होते हैं। ग्रसनी में ग्रंत्य बल्व नहीं होता, यह ग्रग्नतः पेशीय ग्रौर पश्चतः ग्रन्थीय होता है, ग्राहार-नाल ग्रौर भग वयस्क मादा में श्रपविकसित हो जाते हैं। ये शिशुप्रज होते हैं, भ्रूण गर्भाशय को फोड़ कर वाहर ग्रा जाते हैं। नर मादाग्रों से काफी छोटे होते हैं ग्रौर उनमें दो बराबर की कंटिकाएँ होती हैं। जीवन-चक्र में एक मध्यस्थ परपोपी ग्राता है, जैसे द्रैकनकुलस (Dracunculus)।

ग्रार्डर (व) फ़ाइलेरिग्नॉइडिया (Filarioidea)—ये पतले नाजुक नीमैटोड होते हैं। मुख में होंठ नहीं होते। ग्रसनी श्रागे से पेशीय श्रीर पीछे से ग्रंथीय होती है। मादा में भग बहुत श्रागे होती है, ये ग्रंडप्रज ग्रंथवा शिशुप्रज होते हैं। नर मादात्रों की श्रपेक्षा काफी छोटे होते हैं श्रीर उनमें कुण्डलित पूँछ होती है जिन पर श्रसमान कंटिकाएँ होती हैं। जीवन-चक्र में एक मध्यस्थ परपोषी के रूप में एक चूपक कीट होता है, जैसे वुचेरीरिया (Wuchereria,) लोशा (Loa)।

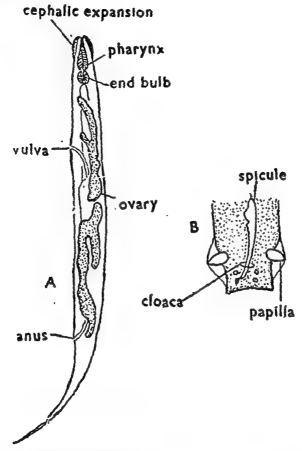
उपक्लास 2. एफॅन्सिडा (Aphasmida)—इनमें फैन्सिड नहीं होते, उत्सर्गी ग्रंग श्रच्छी तरह नहीं बने होते श्रथवा मूलांगी होते हैं, नर में केवल एक कंटिका होती है।

ग्रार्डर (a) ट्राइक्यूरॉइडिया (Trichuroidea)—ये पूर्णपेशीय परजींवी होते हैं जो पक्षियों तथा स्तिनयों की ग्राहार निलका में पाए जाते हैं। मुख में होंठ नहीं होते। देह का ग्रगला भाग पिछले भाग की ग्रपेक्षा ज्यादा पतला होता है। ग्रसनी बहुत लंबी, ग्रपेशीय ग्रीर ग्रन्थि कोशिकाग्रों में गड़ी हुई होती हैं। मादाग्रों में एक ग्रंडाशय होता है। नरों में एक कंटिका होती है या होती ही नहीं, जैसे ट्राइकिनेसा (Trichinella), ट्राइक्यूरिस (Trichuris)।

नीमंटोडा के प्ररूप

1. एटेरोवियस विमिकुलैरिस (Enterobius vermicularis) अथवा ऑक्सीयूरिस (Oxyuris) (पिन-कृमि, pinworm) —यह सारे संसार में पाया जाने वाला पिन-कृमि है, लेकिन यूरोप श्रीर श्रमेरिका में श्रधिक पाया जाता है। कुछ समुदायों में 40-100% जनसंख्या में संक्रमण पाया जा सकता है। पिन-कृमि मनुष्य के सीकम, कोलन श्रीर ऐपेंडिक्स के परजीवी होते हैं। इसमें श्रग्न सिरे पर तीन छोटे होंठ श्रौर एक जोड़ी शीर्ष प्रसार (cephalic expansions) होते हैं। मादा 10 mm. लंबी और एक लंबी नुकीली पूछ वाली होती है, नर 35 mm. लंबा और कुंद घुमावदार पूँछ वाला होता है जिसमें एक वर्सा जैसा प्रसार तथा एक अकेली कंटिका होती है; नर थोड़े स्नौर दुर्लभ होते हैं। निषेचित मादाएँ यात्रा करके स्रंडा देने के लिये गुदा के समीप स्ना जाती हैं, या हो सकता है कि गुदा में से रेंगकर बाहर श्रा जाएँ श्रौर श्रंडे दे दें। हवा से सम्पर्क होने पर श्रंडे देने को उत्तेजना मिलती है, कभी-कभी मादाएँ फूट पड़तीं और ग्रंडों की बौछार कर देती हैं। दिए जाने के समय श्रंडों में काफी परिवर्धन हो चुका होता है, प्रत्येक श्रंडे में एक टेडपोल जैसा बच्चा होता है। ग्रंडे दिए जाने की जगह को हाथों से खुजला कर ग्रीर फिर उन्हीं हाथों को मुंह में ले जाकर व्यक्तियों में स्वयं पुनःसंक्रमण हो जाया करता है। कपड़ों, फर्नीचर, कमरे की हवा और घूल के द्वारा ग्रंडे सारे परिवार में संक्रमण फैला सकते हैं। श्रंडों का विस्फोटन छोटी श्रंतड़ियों में होता है, वच्चे घीरे-घीरे नीचे श्रा जाते हैं, उनमें चार बार निर्मोचन होता श्रीर वयस्क वन जाते हैं। एंटेरोबियस (Enterobius) के द्वारा पिनकृमि रोग पैदा होता है; इनकी गतियों से गुदा में अत्यधिक खुजली मचती है, कोलन भ्रौर ऐपेंडिक्स की श्लेष्मा फिल्ली में शोथ पैदा हो जाता है ग्रीर ग्रन्सर ग्रनिद्रा एवं भूख न लगने की शिकायतें हो जाती हैं। प्रत्येक पीढ़ी 3 से 4 सप्ताह तक चलती है, श्रीर यदि पुनः संक्रमण न हुस्रा तो संक्रमण समाप्त हो जाता है।

श्राठ दिन तक 1 ग्रेन जेन्शियन वायोलेट के कैप्सूल खिलाने से श्रधिकतर कृमि बाहर निकल जाते हैं।



चित्र 205. एंटेरोबियस वॉमकुलैरिस A-मादा; B-नर का पिछला सिरा। Cephalic expansion, शीर्ष प्रसार; pharynx, ग्रसनी; end bulb, अंत्य बल्ब; vulva, भग; ovary, ग्रंडाशय; anus, गुदा; spicule, कंटिका; cloaca, ग्रवस्कर; papilla, पैपिला।

2. ऐंकाइलोस्टोमा हुमोडीनेल (Ancylostoma duodenale) (हुक-वर्ष)—
यह मनुष्य की छोटी अंतड़ी में पाया जाने वाला परजीवी है जो एशिया, उत्तर
अफीका और यूरोप में पाया जाता है, यह मनुष्य का भयंकर नीमैटोड परजीवी है
क्योंकि यह आंत्रांकुरों (intestinal villi) में विपका रहता और अपनी पेशीय असनी
के द्वारा रक्त और देह-तरलों को चूसता रहता है, यह आंत्र-श्लेष्मा भिल्ली में सूराख
भी कर देता है। अशन करते समय ये एक प्रतिस्कंदक (anticoagulant) भी बनाते
हैं जो रक्त को जमने से रोकता है, चूसने के बाद जब वे अलग होते हैं तो घात्र में से
खून बहता रह जाता है। अग्र सिरा पृष्ठ दिशा में मुड़ा होता है और उसमें एक वड़ा
मुख-कंप्सूल होता है जिसमें दो अधर-पार्श्वीय कर्तन-प्लेटें होती हैं, इन प्लेटों पर
अधर दिशा में बने हुए दो जोड़ी क्यूटीकलीय दाँत होते हैं, एक जोड़ी दाँत पृष्ठ सतह

पर बने होते हैं जो तीव्र लंसेट (lancet) बनाते हैं जिनके द्वारा यह परजीवी ग्रपने परपोधी के ऊतकों को काटता-चीरता है। मादा 12 mm. लंबी होती है, उसकी पूंछ में एक सूक्ष्म काँटा बना होता है, नर 9 mm. लंबा होता है, इसकी पूंछ में एक ग्राभलाक्षिणिक वर्सा होता है जो ग्रवस्कर को घेरे रहता है, यह फैला होता है ग्रीर इसमें दो बड़े पार्श्व पालि बने होते हैं जिनमें से हर एक में छह पेशीय भर होते हैं, ग्रीर हर एक छोटा मध्य पृष्ठीय पालि होता है जिसमें एक प्रधान पृष्ठ ग्रर होता है, यह ग्रर केवल ग्रंतिम सिरे पर ही विशाखित होता है। ग्ररों की व्यवस्था विचित्र रूप में सदैव एक सी होती है ग्रीर हर एक ग्रर को एक नाम दिया जाता है, पृष्ठ पालि में पाई जाने वाली मुख्य ग्रर को पृष्ठ ग्रर कहते हैं; प्रत्येक पार्श्व पालि में ऊपर से शुरू करते हुए छह ग्ररों को बाह्यपृष्ठीय, पश्च-पार्श्वीय, मध्य-पार्श्वीय, बाह्य-पार्श्वीय पार्श्व-ग्रधर, ग्रधरीय ग्रधर कहते हैं।

मादाएँ ग्रंतड़ी में ग्रंड देती हैं जो परपोपी की विष्ठा के साथ वाहर निकल जाते हैं ग्रौर मिट्टी में स्फोटित होते हैं, उनसे निकले हुए बच्चे दो बार निर्मोचन करते ग्रौर संक्रामक होते हैं। वे नम मिट्टी में ग्रनेक सप्ताह तक जीवित रह सकते हैं। बच्चे सतह पर ग्रा जाते हैं, वे रोम-पुटकों (hair follicles) में से होकर त्वचा के माध्यम से भीतर घुस कर शिराग्रों में पहुँच जाते हैं जहाँ से वे दिल में पहुँच जाते हैं। दिल में से फिर वे फुफ्फुस धमनियों में से होते हुए फेफड़ों में पहुँच जाते हैं ग्रौर फिर वहाँ से क्वासनली में जहाँ वे खाँसी पैदा करते हैं ग्रौर निगल लिए जाकर ग्रंतड़ियों में पहुँच जाते हैं। बच्चा-ग्रवस्थाग्रों में ग्रंतड़ी के भीतर दो बार निर्मोचन होकर वे वयस्क बन जाते हैं, वे ग्रपने परपोषी में वर्षों तक जीवित रहते हैं।

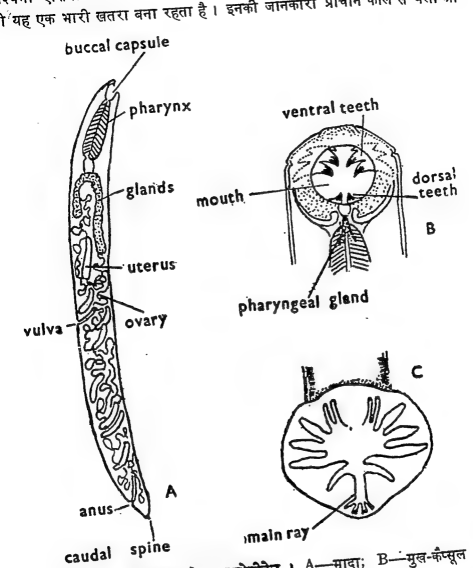
एँकाइलोस्टोमा के वयस्क परपोषी में रक्त-क्षीराता पैदा कर देते हैं, बच्चों में वे उनका शारीरिक एवं बौद्धिक विकास मंद कर देते हैं। परजीवी की वच्चा स्रवस्थाएँ खाल में खुजली तथा शोथ पैदा करती हैं, फैफड़ों में वे फुफ्फुसीय संक्रमरा स्रीर यहाँ तक कि न्यूमोनिया भी पैदा कर देते हैं।

एंकाइलोस्टोमा कैनाइनम (Ancylostoma caninum) में श्रघर कर्तन-प्लेटों पर तीन जोड़ी क्यूटिकलीय दाँत बने होते हैं, यह उष्ण्किटिवंधीय तथा उपोष्ण्-कटिवंधीय प्रदेशों में कुत्तों श्रौर बिल्लियों में परजीवी पाया जाता है, श्रौर कभी-कभी मनुष्य में भी परजीवी हो जाया करता है।

नेकेंटर ऐमेरिकानस (Necator americanus) उत्तरी ग्रमरीका में पाया जाने वाला एक ग्राम मानवीय हुकवर्म है, यह ऐंकाइलोस्टोमा हुग्रोडीनेल से छोटा होता है, मुख-कैंप्सूल में एकल पृष्ठीय वाँत ग्रौर दो जोड़ी लेंसेट होते हैं; मादा में पुच्छीय काँटा नहीं होता, नर में ग्रपेक्षाकृत लंबा लेकिन ग्रधिक संकीर्ण बर्सा होता है।

3. ड्रंकनकुलस मेडिनेन्सिस (Dracunculus medinensis) (नेहरुम्रा, guinea worm)—यह मनुष्यों के म्रधिक गहरे मधःत्विचक (subcutaneous) ऊतकों का परजीवी है जहाँ लंबी मादा खाल के नीचे एक ढीली कुंडली वना कर पड़ी रहती है।

पिंचमी एशिया में ग्ररब से लेकर भारत तक, श्रीर पूर्वी द्वीपसमूह तथा श्रफीका में भी यह एक भारी खतरा बना रहता है। इनकी जानकारी प्राचीन काल से चली ग्रा



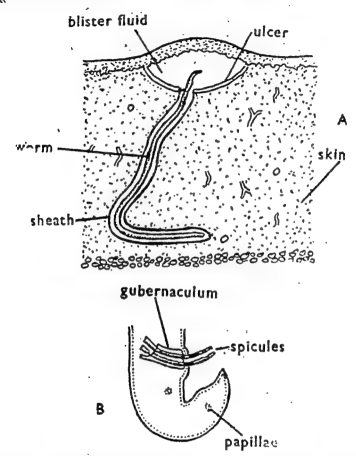
चित्र 206. ऐंकाइलोस्टोमा डुग्रोडीनेल । А—मादा; В—मुख-कैप्सूल С—नर का बर्सा ।

Buccal capsule, मुख-कैप्सूल; pharynx, ग्रसनी; glands, ग्रंथियाँ; uterus, गर्भाशय; vulva, भग; ovary, ग्रंडाशय; anus, गुदा; caudal uterus, गर्भाशय; vulva, भग; ovary, ग्रंडाशय; anus, गुदा; caudal मादा:

spine, पुच्छीय काँटा; ventral teeth, अधर दाँत; mouth, मुख; dorsal teeth, पृष्ठीय दाँत, pharyngeal gland, ग्रसनीय ग्रंथि; main ray, मुख्य ग्रर।

रही है जब कुछ भागों में इन्हें "ग्रम्नि-सर्प" कहा जाता था। मादा 2.5 से 4.0 फुट तक की लंबी होती है श्रीर 1.5 mm. मोटी, उसका सिर कुंद होता श्रीर पूंछ पर तीव्र हुक बने होते हैं। नर थोड़े होते हैं, ये 20 से 30 mm. लंबे होते श्रीर एक

सिंपल रूप में कुँडिलित पूँछ होती है जिसके ऊपर 10 जोड़ी पैंपिला और दो बड़ी असमान किंटिकाएँ होती हैं। अग्र सिरे पर दोनों लिगों में एक क्यूटीकलीय वलय होता है जो मुख को घेरे रहता है और जिस पर 6 ओष्ठीय पैंपिला तथा 4 दोहरे पैंपिला वने होते हैं। परिपक्व मादाओं में आहार-नाल और भग ह्रासित हो जाते हैं और शरीर में भ्रू एों से भरा एक गर्भाशय पूरा स्थान ले जाता है।

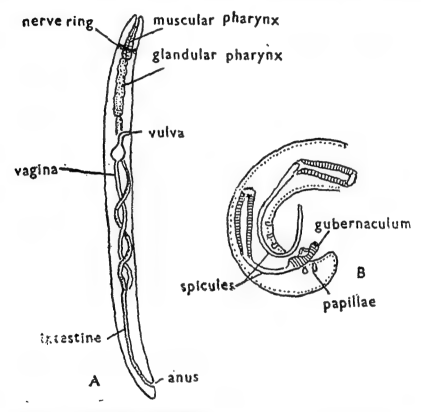


चित्र 207. ड्र कनकुलस मेडिनेन्सिस। A—मनुष्य की खाल में कृमि; B—नर की पृंछ।

Blister fluid, फफोले का तरल; ulcer, त्रएा; worm, कृमि; skin, खाल; sheath, ग्रावरएा; gubernaculum, गुवर्नेकुलम; spicules, कंटिकाएँ; papillae, पैपिला।

परिपक्व मादा ग्रपने परपोषी की खाल को ग्रपन ग्रग्न सिरे से वेधती है ग्रीर एक टॉक्सिन बनाती है जिससे फफोला बन जाता है, फफोला बढ़कर एक द्रग्न बन जाता है जिसमें से गोल-कृमि का ग्रग्न सिरा निकला होता है। जब द्रग्न से जल का सम्पर्क होता है तो मादा का गर्भाशय द्रग्ण के ऊपर उभर ग्राता है ग्रीर ग्रसंस्य मूक्ष्म कुंडलित बच्चे बाहर को निकल ग्राते हैं, हर बार जब भी द्रग्ण जल के सम्पर्क में ग्राता

है तब यही घटना होती है। जब तमाम बच्चे शरीर से बाहर निकल चुकते हैं तब वह जनक कृमि सिकुड़ कर मर जाता है। वच्चा-कृमियों को साइक्लॉफ्स (Cyclops) खा ले सकता है जो एक अलबराजलीय क्रस्टेशियन होता है, यह प्राणी मध्यस्थ परपोषी होता है। साइक्लॉफ्स के भीतर बच्चा-अवस्थाओं में दो बार निर्मोचन होता है श्रीर 3 सप्ताह में वे संक्रामक बन जाती हैं। यदि किसी संक्रमित साइक्लॉफ्स को कोई व्यक्ति निगल किता है तो उसकी बाल्यावस्थाएँ उस व्यक्ति की स्राहार-निलका



चित्र 208. बुजेरोरिया बेंकोपटाई। A—मादा; B—नर की पूँछ।
Nerve ring, तंत्रिका वलय; muscular pharynx, पेशीय ग्रसनी;
glandular pharynx, ग्रंथीय ग्रसनी; vulva, भग; vagina, योनि;
intestine, ग्रंतड़ी; spicules कटिकाएँ; gubernaculum, गुवर्नेकुलम;
papillae, पैपिला।

में युक्त हो कर वहाँ से वेघ कर श्रयः त्वचीय ऊतक में पहुँच जाती हैं, फिर उनमें दोबारा तिर्मोचन होता है श्रीर लगभग एक वर्ष में वे वयस्क वन जाती हैं।

त्रण बन चुकने के बाद संक्रमित व्यक्ति में पित्ती, दस्त, दमा, चनकर आने और इस्रोसिनोफ़िलिया की शिकायतें हो जा सकती हैं; त्रण का वैक्टीरियाई संक्रमण भी शुरू हो जाता है। भारत में एक सफल उपाय यह अपनाया जाता रहा है कि एक तिली पर इस नीमेटोड को धीरे-धीरे रोज एक लपेट घुमाते हुए सारे का सारा वाहर निकाल लिया जाता है। यदि कृमियों को निकाला नहीं गया तो वे अंततः कैल्सिकृत होकर मर जाते हैं। फ़ीनोथाएजीन (phenothiazine) का जैतून के तेल में इमलशन बना कर उसका एक सप्ताह तक इंजेक्शन देते रहना कारगर पाया गया है और कृमियों को बाहर निकाला जा सकता है।

4. वृचेरीरिया वंक्रोपटाई (Wuchereria bancrofti) — ग्रफीका ग्रीर एशिया में यह मनुष्य का एक महत्त्वपूर्ण फ़ाइलेरिया परजीवी है। वयस्क नीमेंटोड कुंडिलयाँ बनाए हुए लसीका वाहिकाग्रों ग्रीर लसंका ग्रंथियों में पड़े रहते हैं। देह घागे-जैसा होता है. जो ग्रग्र सिरे की तरफ पतला होता जाता है ग्रीर सामने का सिरा थोड़ा-सा फूला होता है, होंठ नहीं होते, ग्रसनी ग्रागे पेशीय होती'है ग्रीर पीछे ग्रंथीय। मादा 10 cm. लंबी ग्रीर 0.25 mm. मोटी होती है। नर 4 cm. लम्बा ग्रीर 0.1 mm. मोटा होता है, इसकी पूंछ ग्रनेक पैपिलाग्रों से युक्त ग्रीर पूंछ एक प्रतान (टॅड्रिल) की तरह कुंडिलट होती है, जिस पर एक लंबी ग्रीर एक छोटी कंटिका बनी होती है।

परिपक्व मादा जिन बच्चों को जन्म देती है उन्हें माइक्रोफाइलेरिया (microfilaria) कहते हैं, जिनमें से प्रत्येक एक कोमल आच्छद में बंद होता है। माइक्रोफ़ाइलेरिया लसीका-तंत्र में से निकलकर रक्त वाहिकाओं में पहुँच जाते हैं, वे रात के 10 और 2 बजे के बीच में परिधीय परिसंचरण में पहुँच जाते हैं किंतु दिन के शेष भाग में वे भीतर को गायव हो जाते हैं। माइक्रोफ़ाइलेरिया का भीर श्रागे परिवर्धन तभी संभव होता है जब कि वे मनुष्य के रक्त के साथ-साथ किसी मच्छर के द्वारा चूस लिए जाते हैं। मच्छरों की क्यूलेक्स, ऐनॉफ़िलिस और ईडीस जीनसों का कई स्पीशीज मध्यस्थ परपोषियों का कार्य करती हैं। वृचेरीरिया का जीवन-चक्र भ्रन्य भ्रार्डरों के नीमैटोडों से इस बात में भिन्न् है कि इसे मध्यस्थ परपोषी के रूप में एक रक्त-चूषक कीट की ग्रावश्यकता होती है। माइक्रोफ़ाइलेरिया मच्छर के ग्रामाशय को वेध कर उसकी वक्ष-पेशियों में पहुँच जाते हैं ग्रीर वहाँ पर वे छोटे एवं मोटे होकर सौसेज जैसी श्राकृति प्राप्त कर लेते हैं, उसके बाद माइक्रोफ़ाइलेरिया में वृद्धि होती श्रीर वे दो बार निर्मोचन करते हैं। श्रब वे संक्रामक बन जाते हैं श्रीर मच्छर के लेवियम में पहुँच जाते हैं। जब मच्छर किसी मनुष्य की गरम ग्रौर नम खाल को काटता है तो ये लार्वा मच्छर के लेबियम में से रेंग कर बाहर मनुष्य की खाल पर श्रा जाते हैं; उसके बाद वे खाल के भीतर घुस जाते श्रीर दो बार निर्मोचन होने के बाद लसीका-तंत्र के श्रंदर वयस्क बन जाते हैं।

जीवित श्रीर मृत बुचेरीरिया लसीका-तंत्र में एकत्रित होकर उसे अवरुद्ध कर देते हैं श्रीर उसके कारण लसीका-प्रन्थियों में सूजन ग्रा जाती है श्रीर अन्य रोग लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं। कुछ मामलों में, लेकिन हमेशा नहीं, लसीका वाहिकाश्रों के इस अवरुद्ध हो जाने से क्लीपद (फ़ील-पांव, elephantiasis) हो जाता है जिसमें प्रभावित ग्रंश में, जैसे कि भुजाश्रों, पैरों, वृष्ण-कोशों या स्तनों में, योजी ऊतक में श्रतिवृद्धि होक बहुत ज्यादा सूजन ग्रा जाती है। ऐंटीमनी तथा श्रासेनिक के यौगिक संक्रमण को कम कर देने या समाप्त कर देने में कॉरगर होते हैं।

वृचेरीरिया मलैयी (Wuchereria malayai) भारत, मलय तथा पूर्वी हीप-समूह में लसीका-तंत्र में पाया जाने वाला फ़ाइलेरियाई नीमैटोड परजीवी है। इसका मध्यस्थ परपोषी मैन्सोनिया (Mansonia) जीनस का मच्छर है। इस परजीवी के कारण लसीकावाहिनीशोथ (lymphangitis) हो जाया करता है, लेकिन संक्रमण पैरों तक ही सीमित रहता है।

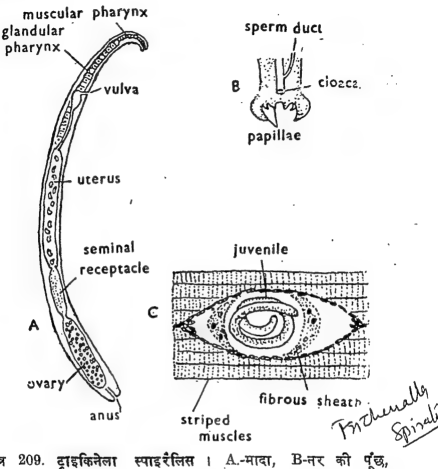
पैरों तक ही सीमित रहता है।

5. एक अन्य फ़ाइलेरियाई नीमैटोड लोगा लोगा (Loa lou) अफ़ीका में मनुष्य के अंतः त्विक ऊतकों का परजीवी है। मादा 2 से 7 om. लंबी होती है, नर 2 से 3.5 cm. लंबा होता है। कृमि के देह के ऊपर क्यूटिकलीय मस्से बने होते हैं। यह दो मिनट में एक इंच की दर से खाल के नीचे को रेंगता जाता है और तीन खाज तथा सूजन पैदा कर देता है जिसे 'कालावर स्वेलिंग' (calabar swellings) कहते हैं, आँख में होने वाली यह सूजन वहुत पीड़ायुक्त होती है।

परिपक्व मादाग्रों से ग्राच्छदयुक्त बच्चे जन्मते हैं जो दिन के समय परिधीय परिसंचरण में दल बाँध कर ग्रा जाते हैं लेकिन रात में विलीन हो जाते हैं। मध्यस्थ परपोषी काइसांव्स जीनस की मिक्खयाँ होती हैं, लार्वा मक्खी में निर्मोचन करते श्रीर परिविधित होते जाते हैं, ग्रीर फिर वे उसके शुंड में पहुँच जाते हैं; संक्रमित काइसांव्स के काटने पर ये लार्वा ममुख्य की खाल में घुस जाते हैं।

6. ट्राइकिनेला स्पाइरैलिस (Trichinella spiralis) (ट्राइकिना कृमि)— यह यूरोप ग्रीर ग्रमेरिका में पाया जाने वाला मनुष्य की ग्रंतड़ी का एक छोटा परजीवी है, लेकिन उष्णकटिबन्धीय क्षेत्रों में यह नहीं पाया जाता है। यह सूत्रर, पालतू जानवरों भ्रौर रोडेंटों में भी परजीवी पाया जाता है। मनुष्य में इसका संक्रमण श्रमूरे पके हुए सूत्रर-मांस के खाने से पहुँच जाता है। ये पतले कृमि होते हैं जिनका शरीर मध्य से लेकर अगले सिरे तक पतला होता जाता है, लंबी ग्रसनी में एक श्रगला पेशीय भाग श्रीर एक पिछला ग्रन्थीय भाग होता है। मादा 3 से 4 mm. लंबी होती हैं, नर 1.5 mm. लंबे और पश्च सिरे पर एक जोड़ी शंक्वाकार उपांग होते हैं, इनमें कंटिकाएँ नहीं होतीं। निषेचित मादा श्रंतड़ी में से वेघ कर लसीका गुहाग्रों में पहुँच जाती है श्रीर बच्चों को जन्म देती है। ये बच्चे लसीका श्रीर रक्त वाहिनियों में से यात्रा करते हुए हर ग्रंग में पहुँचते जाते हैं लेकिन ग्रंत में वे ऐन्छिक पेशियों में आकर टिक जाते हैं, खास तौर से डायाफाम, जीभ, आँख और हाय-पैरों की पेशियों में जहाँ वे लिपट कर एक संपिल बना लेते हैं और उनके ऊपर से एक नींबू की आकृति की पुटी बन जाती है, प्रत्येक पुटी में 1 से 7 भ्रूण होते हैं। पुटी में स्रीर स्रागे परिवर्धन नहीं होता। जैसे-जैसे साल बीतते जाते हैं पुटी केल्सिकृत होती जाती है और भ्रूग मर जाते हैं। यदि अधूरा पका हुआ वह सूत्रर-मांस या गोक्त श्रादमी खा ले जिसमें ये पुटियाँ मौजूद हों तो भ्रूण श्रंतड़ी में वाहर निकल श्राते हैं ग्रीर उनमें कई निर्मोचन होकर वे 2 या 3 दिन में परिपक्व हो जाते हैं । वयस्क परजीवी मानव परपोषियों में केवल 2 से 3 महीने तक रहते हैं, वे अनेक वच्चों को

जन्म देकर मर जाते हैं लेकिन ग्रधिकतर नर परजीवी मैंथुन करने के बाद बाहर निकल जाते ग्रौर मर जाते हैं।



चित्र 209. ट्राइकिनेला स्पाइरैलिस । A.-मादा, B-नर की पूँछ, C-पुटी में बंद हुम्रा बच्चा ।

Muscular pharynx, पेशीय ग्रसनी; glandular pharynx, ग्रन्थीय ग्रसनी; vulva, भग; uterus, गर्भाशय; seminal receptacle, शुक्रग्राही; ovary, ग्रंडाशय; sperm duct, शुक्र निलमा; cloaca. अवस्कर; papillae, पेपिला; juvenile, बच्चा; fibrous sheath, तंतुकी ग्रावरण; striped muscles, रेखित पेशियाँ।

वयस्क परजीवी अंतड़ी में घुसते हुए ट्राइकिनिऐसिस पैदा करते हैं जिसमें दस्त आने, उदर दर्द और चक्कर आने विशेष लक्षण है। कभी-कभी पेशीय स्फुरण (फड़कन) भी होती है। परिसंचरण तंत्र में बच्चों की संख्याएँ बढ़ते जाने के साथ-साथ इओसिनोफिलिया पैदा हो जाता है, दूसरी अवस्था में ये बच्चे वेध कर पेशियों में पंहुँच जाते हैं जहाँ वे दर्द, न्यूमोनिया, गुदों का ठीक से कार्य न करना और ऊतक-सय (necrosis) के लक्षण पैदा कर देते हैं, जो अक्सर घातक सिद्ध होते हैं।

इन बच्चा अवस्थाओं की गतियों और अनेक अपशिष्ट पदार्थों से पेशीय तंतुओं का क्षय हो जाता है जो अक्सर घातक होता है।

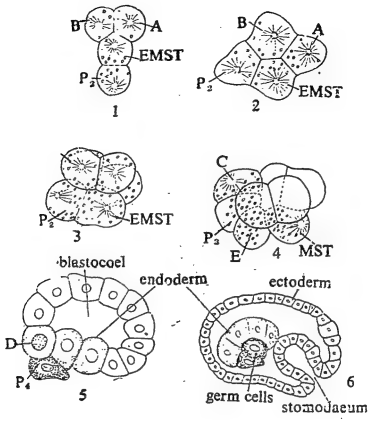
हर रोज पाइपेरैजीन (piperazine) की 2 से 3 gm. की डोज देने से मनुष्य में से वयस्क परजीवी बाहर निकल जाते हैं।

नीमेटोडा पर टिप्पिएायाँ

नीमैटोड परिवर्धन - ग्रंडों का निषेचन भीतर होता है, हर एक ग्रंडे पर एक काइटिनी त्रावरण ढक जाता है। विभिन्न नीमैटोडों में निषेचित ग्रंडा मादा के शरीर से अलग-अलग अवस्थाओं में बाहर निकलता है। परिवर्धन का प्रारम्भ या तो तभी हो जाता है जब कि ग्रंडे गर्भाशय में होते हैं, या वाहर दिये जाने के बाद शुरू होता है, कुछ स्पीशीज शिशुप्रज होती हैं। निषेचित ग्रंडे में दो विदलन हो कर चार कोशिकाएँ ग्रथवा ब्लास्टोमियर वन जाते हैं, ये चार कोशिकाएँ ऐस्कैरिस में पहले पहल ${f T}$ की श्राकृति में व्यवस्थित हो जाती हैं लेकिन उसके बाद वे एक समानान्तर ग्रसमचतुर्भुज (राँम्वाँइड) में व्यवस्थित हो जाती हैं जो नीमैटोडों की विशिष्टता है। (चित्र 210-2)। इन चार कोशिकाओं को भ्रव A, B, P, तथा S_2 कहते हैं, S_2 कोशिका को EMST भी कहते हैं (ग्रर्थात् एक्टोडर्मी—मीज़ो-डर्मी-स्टोमोडियल सेल)। ये चारों कोशिकाएँ वरावर नहीं होतीं ग्रीर एक ही समतल में थोड़ा-थोड़ा एक दूसरे को ढकते हुए व्यवस्थित होती हैं, रॉम्वाइड ग्रवस्था में कोशिका A अग्र होती है, B प्रकीय, P2 पश्चीय और EMST अधरीय होती है। इन कोशिकाओं में भ्रौर स्रागे विदलन होता है जिसमें भ्रौर छोटे ब्लास्टोमियर वनतें हैं जो थोड़े से सर्पिल रूप में विस्थापित होकर एकाँतर क्रम में दाएँ ग्रीर वाएँ पड़े होते हैं। इस प्रकार इनमें एक रूपांतरित सर्पिल विदलन पाया जाता है। नियमित सर्पिल विदलन में खंडीभवन रेखाएँ मूगा के ध्रुवी ग्रक्ष ग्रीर विषुवत्-रेखा के संदर्भ में तिरछी होती हैं, श्रौर ब्लास्टोमियर सर्पिल रूप में दाएँ-वाएँ एकांतर फ्रम बनाते हुए व्यवस्थित रहती हैं जिससे हर एक कोशिका ऊपर भी ग्रौर नीचे भी दो व्ला-स्टोमियरों के बीच में पड़ी रहती है। इस प्रकार एक सेट ग्रथवा टियर की कोशि-काओं की स्थिति और दूसरे टियर की कोशिकाओं की स्थिति में एकांतर क्रम पाया जाता है। सर्पिल विदलन इन वर्गों में पाया जाता है पौलीक्लैंड टर्वेलैंरिया, नीमैटोडा, पौलिकीटा और अधिकतर मौलस्का, जविक अधिकाँश जन्तुओं में गोल युग्मनज में या तो अरीय विदलन होता है या द्विपार्श्वीय।

कोशिका A श्रीर B में प्रत्येक दो-दो कोशिकाश्रों में विभाजित हो जाती है, जिनमें से एक कोशिका दाई श्रोर श्रीर दूसरी वाई श्रोर होती है। A श्रीर B की ये संतितयाँ श्रागे चलकर केवल पश्च सिरे का एक्टोडर्म छोड़कर पूरे एक्टोडर्म को जन्म देंगी। EMST विभाजित होकर E तथा MST कोशिकाएँ वनाता है, E से श्रंतड़ी का तमाम एंडोडर्म वनता है, जब कि MST देह-भित्ति का मीजोडर्म श्रीर कूटगुहा कोशिकाएँ वनाता है। यह श्रग्रांत्र या मुख-पथ (stomodacum) का श्रस्तर भी वनाता है। P_2 में विभाजन होकर दो कोशिकाएँ वनती हैं जिन्हें P_3 तथा C कहते हैं, उसके वाद

 P_3 में विभाजन होकर P_4 तथा D वन जाती हैं। P_4 से जनन-कोशिकाएँ वनेंगी श्रीर



चित्र 210. नीमैंटोड के परिवर्धन में अवस्थाएँ (1 से 6)। Blastocoel, क्लास्टोसील ; endoderm, एंडोडमें ; ectoderm, एक्टोडमें ; germ cells, जनन-कोशिकाएँ ; stomodaeum, अग्रांत्र (मुखपय)।

े तथा D परस्पर मिलकर एक्टोडर्म तथा मीजोडर्म बनाएँगी। इस प्रकार के विदलन को जिसमें भ्रूण में विशिष्ट उतक एक विशिष्ट कोशिका से संबन्धित होता है, निर्धारी विदलन (determinate cleavage) कहते हैं। इस विदलन में शरीर के विभिन्न अंगों तथा अवयवों का निर्माण एक बहुत ही आरंभिक अवस्था में निर्धारित हो जाता है तथा प्रत्येक कोशिका की नियति का निश्चित रूप में अनुसरण किया जा सकता है। यदि कोई विशिष्ट कोशिका नष्ट कर दी जाए तो उसके अनुरूप अवयव विकसित नहीं होते। व्लास्टोमियरों के वंश इतिहास को कोशिका वंश-क्रम (cell lineage) कहा जाता है, परिवर्धनशील भ्रूण की कोशिकाएँ विभिन्न गुणों वाले निश्चित कोशों में व्यवस्थित होती हैं, प्रत्येक क्षेत्र एक विशिष्ट उतक अथवा अंग के निर्माण में योगदान देता है, इस प्रकार भ्रूण की कोशिकाओं की नियति को देखा और उसका भ्रनुस रण किया जा सकता है।

भू एा कोशिकाओं का विदलन जारी रहता है श्रौर 16-कोशिका अवस्था पर एक ब्लास्टुला बन जाता है, इसमें एक गुहा ब्लास्टोसील होती है। उसके बाद एंडोडर्म कोशिकाओं के ऊपर एक्टोडर्म कोशिकाओं की अघ्यावृद्धि अर्थात् एपिबोली (epiboly) के द्वारा एक गैस्ट्रुला बन जाता है जिसमें अग्रांत्र श्रौर एंडोडर्म कोशिकाओं का अंतर्वलन हो जाता है। ब्लास्टोसील आगे चलकर परिश्रंतरांग गुहा बन जाती है। जिसमें बड़ी-बड़ी रिक्तिकायुक्त कोशिकाएँ विकसित हो जाती हैं। इस प्रकार एक भूण बन जाता है जिसमें एक पाचन मार्ग होता है, कुछ और कोशिका-विभाजनों के बाद भूण एक बच्चा बन जाता है। स्फोटन के बाद इस बच्चे में वयस्क की सभी संरचनाएँ मौजूद होती हैं, केवल जनन-तंत्र के कुछ भाग नहीं होते। बच्चे में 2, 4 या 6 निर्मोचन के बाद वयस्क अवस्था आ जाती है।

इस नीमैटोड परिवर्धन में भावी जनन कोशिकाएँ (germ cells) बहुत पहले ही कायिक कोशिकाओं (somatic cells) से विभेदित हो जाती हैं। जनन कोशि-काओं में कोमोसोमों की पूर्ण संख्या बनी रहती है लेकिन कायिक कोशिकाओं में कोमोसोमों का कुछ कोमैटिन टूट जाता और साइटोप्लाज्म में को छोड़ दिया जाता हैं, इसे कोमैटिन हास (chromatin dimunition) कहते हैं। बच्चा अवस्था बन चुकने के बाद कायिक कोशिकाओं में कोशिका-विभाजन एक जाता है, और सिर्फ जनन-कोशिकाओं में चलता रहता है। इस प्रकार नीमैटोड में कोशिकाओं की संख्या कम होती है और प्रत्येक स्पीशीज के लिए स्थिर होती है। आगे होने वाली वृद्धि के केवल विभेदन, रिक्तिकाएन और कोशिकाओं के आकार में वृद्धि के द्वारा ही होती है, ये वे कोशिकाएँ होती हैं जो स्फोटन होने के समय तक पहले से ही बन चुकी होती हैं। रैब्डिटिस में 120 एपिडिमसी कोशिकाएँ, 172 कोशिकाएँ पाचन नाल में, 200 तंत्रिका कोशिकाएँ और 68 पेशी कोशिकाएँ होती हैं।

हेिंत्मयों का परपोषी पर प्रभाव—परपोषी पर हेिंत्मयों के द्वारा इन सव बातों के जरिए प्रभाव पड़ता है—जीवन-पद्धति, परजीवियों का साइज, उनकी संख्या भीर परजीवी द्वारा ग्रहण किया गया स्थान भ्रथवा श्रंग।

यदि परजीवी बहुत ज्यादा संख्या में हुए तो वे परपोषी में पोषणाभाव पैदा कर सकते हैं, श्रौर यदि परजीवी बहुत वड़े श्राकार के हुए, जैसे टीनिया, तो वे बहुत सा पचा हुआ भोजन छीन लेते हैं, विशेषकर प्रोटीन श्रौर विटामिन जिससे परपोषी में कुपोषण का प्रभाव हो जाता है। भारी संक्रमणों से परपोषी की वृद्धि रुक जाती है।

परजीवियों की ग्राहार करने की ग्रादतों तथा ऊतकों में उनकी प्रवास-यात्राग्रों के कारण घाव पैदा हो जाया करते हैं। शिस्टोसोमा से ग्रंतड़ी ग्रीर मूत्राशय की तंतुमयता (फ़ाइब्रोसिस) पैदा हो जाती है ग्रीर उसके ग्रवुंद (ट्यूमर) वन जा सकते हैं। ऐस्केरिस से उसके प्रवास के कारण पेरिटोनियमशोथ (peritonitis) पैदा हो जाता है, हुकवर्म ग्रंतड़ियों के ग्रस्तर में काटता है ग्रीर रक्त-स्नाव पैदा करता है, इससे एक स्नाव भी निकलता है जो रक्त के स्कंदन को रोकता है। शिस्टोसोमा के सर्केरिया खाल

में से वेधन करने पर विचाशोथ (dermatitis) पैदा करते हैं। परजीवियों के द्वारा पैदा होने वाले घाव, हो सकता है इतने भयंकर न हों जितने कि इन घावों को संक्रमित करने वाले वैक्टीरिया के प्रभाव होते हैं।

कुछ परजीवी ग्रपने परपोषी के ऊतकों में यांत्रिक क्षोभ पैदा करते हैं। पलूकों तथा फीता-कृमियों के द्वारा फेफड़ों, जिगर ग्रीर मूत्राशय में विक्षतियाँ (lesions) पैदा हो जाती हैं। इकाइनोकीकक्स की हाइडैटिड पुटी के द्वारा फेफड़ों, जिगर ग्रथवा मस्तिष्क में होने वाली क्षति कभी-कभी घातक सिद्ध हो जाती है, इनकी हाइडैटिड पुटियाँ ग्रपने दबाव के कारण ग्रास-पास के ग्रंगों के समुचित कार्यों में वाघा डाल सकती हैं।

कुछ परजीवी ग्राहार-नाल ग्रथवा वाहिनियों के मार्ग को ग्रवरुद्ध कर देते हैं, जिगर-पृत्त जिगर के पित्त-मार्गों को रोक देते हैं। ऐस्केरिस के भारी संक्रमणों से पित्त-वाहिनी, ग्रग्न्याशय वाहिनी ग्रथवा ग्रंतड़ी का रास्ता रुक जा सकता है, ये ग्रंतड़ी की दीवार में सूराख कर दिया करते ग्रौर पेरिटोनियमशोध पैदा कर देते हैं। फाइलेरिया लसीका गुहाग्रों को ग्रवरुद्ध कर देता है ग्रौर हो सकता है कि वह लसीका के प्रवाह को ग्रपसामान्य वाहिकाशों की ग्रोर बदल दे, इससे श्लीपद भी पैदा हो सकता है। जिगर-प्रतूक पित्त के प्रवाह को रोक कर पीलिया रोग पैदा कर देता है ग्रौर परिसंचरण में विष्न डाल कर ग्रव्द भी पैदा कर देता है।

कुछ परजीवी टॉक्सिन पैदा कर देते हैं जिनका परपोषी पर हानिकारक प्रभाव होता है। परजीवियों के टॉक्सिन श्लेष्मा भिल्ली में क्षोभ पैदा करते हैं, कुछ के द्वारा रक्तक्षीरणता पैदा हो जाती और स्क्रींत का ह्वास हो जाता है। हाइडैंटिड पुटी से निकले हुए तरल के कारण इम्रोसिनोफ़िलिया पैदा हो जाता है। कुछ टॉक्सिनों के कारण मानसिक गड़बड़ी पैदा हो जाती है। कुछ कृमि श्रपने स्नावों श्रथवा उत्सर्गी पदार्थों के द्वारा एलर्जी पैदा कर देते हैं, श्रौर इस प्रकार इस्रोसिनोफ़िलों की संख्या बढ़ जाती श्रौर इस्रोसिनोफ़िलिया पैदा हो जाता है। हेल्मिथ संक्रमण का यह एक श्राम लक्षण है।

लेकिन अधिकतर परपोषियों में अपने परजीवी के प्रति एक प्रतिरोध अथवा प्रतिरक्षा उत्पन्न हो जाती है और उनमें कोई खास प्रभाव नजर नहीं आता। यह प्रतिरक्षा नैसिंगक हो सकती है और किसी पूर्वगामी संक्रमएा के कारएा अजित की हुई हो सकती है। परजीविता अक्सर परजीवी और परपोषी के बीच एक खासा समभौता होती है, परजीवी अपने आवास के अनुसार बदल जाता है और परपोषी अपने भीतर ऐंटिबॉडी बनाकर तथा ऊतकों की मरम्मत के लिए अपनी क्षमता बढ़ाकर अपनी रक्षा करता है। परपोषी और परजीवी के बीच यह नाजुक संतुलन बहुत आम पाया जाता है, लेकिन यदि इसका अभाव हुआ तो परजीवी जीवित नहीं रह पाता या परपोषी को आधात पहुँचता और वह नष्ट हो जाता है।

फाइलम ऐनेलिडा

(PHYLUM ANNELIDA)

ऐनेलिडा ट्रिप्लोब्लास्टिक द्विपार्श्वीय समितित, सीलोमी एवं सखंड मेटाजोग्रा होते हैं। देह पर एक पतला क्यूटिकल चढ़ा होता है जिसमें अधिकतर प्राशायों में काइटिनी शूक (सीटा) मौजूद होते हैं । देहिभित्ति के ऊपर एक ग्रन्थीय एपिडिमिस चढ़ा होता है जिसके नीचें पेशियाँ होती हैं, ये पेशियाँ एक तो बाहरी वृत्ताकार पेशियों की परत श्रीर एक भीतरी अनुदैर्घ्य पेशियों की परत के रूप में होती हैं। जन्तुश्रों की श्रेगाी में देह पहली बार विखंडतः व्यवस्थित खंडों ग्रयवा एक रेतीय शृंखला में व्यवस्थित विखंडों (metamere) में विभाजित होता है, किन्तू सारे खंड एक कार्या-त्मक इकाई के रूप में संबंधित रहते हैं। परिश्रंतराँग गुहा एक दीर्गासीलोम होती है जो मीजोडर्म की दो परतों के बीच की गृहा है। सीलोम में एक सिलोमी तरल भरा होता है जो म्रसंपीडनशील (incompressible) होता है भीर फलतः यह एक द्रव-चालित कंकाल का काम करता है। सिर्फ एक मुखपूर्वी खंड होता है जिसे पुरोमुखंड (prostomium) कहते हैं और ऐसा ही एक पिछला खंडपश्चीय प्रदेश होता है जिसे पुच्छांत (pygidium) कहते हैं। तंत्रिका-तंत्र में एक जोड़ी मुखपूर्वी गैंग्लिया अथवा मस्तिष्क भीर युग्मित ग्रघर तंत्रिका रज्जुएँ होती हैं जिसमें हर खंड में गैंग्लिया बने होते हैं िएक बंद परिसंचरण तंत्र होता है। पाचन-मार्ग लगभग सीधा ग्रीर सुनिश्चित क्षेत्रों में विभेदित हो गया होता है । पाचन पूर्णतः कोशिका-बाह्य होता है। उत्सर्गी श्रंग विखण्डी एक्टोडर्मी नेफीडिया होते हैं, जिनके ग्रलावा नलिका-कार मीजोडर्मी सीलोमवाहिनियाँ होती हैं जो जनन-कोशिकाग्रों के बाहर जाने के मार्ग के रूप में काम आती हैं। लार्वा, थदि हुआ तो एक ट्रोकोस्फीयर (trochosphere) होता है। इस फ़ाइलम के सदस्यों में स्थानवद्ध, सिक्रय अथवा वाहा परजीवी जीवन के लिए रूपांतरए। पाये जाते हैं, ये प्राग्गी थल पर ग्रलवगाजल में या समुद्र में पाये जाते हैं। इस फ़ाइलम में 8,600 से अधिक ज्ञात स्पीशीज पाई जाती हैं, ग्रीर यह चार क्लासों में विभाजित होती हैं जिन्हें पौलीकीटा (Polychacta), िर्मा क्रिक्टिंग होते । अस्ति स्रोलाइगोकीटा (Oligochaeta), हिरुडिनिया (Hirudinea) स्रोर प्राकिएनेलिडा (Archiannelida) कहते हैं।

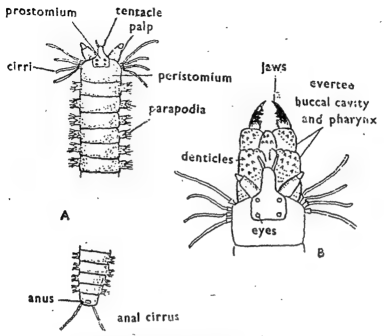
1. नीऐंथीस (Neanthes) (क्लैमवर्म)

क्लास पौलीकीटा में ग्रधिकतर समुद्री कृमि ग्राते हैं, जिनमें से ग्रधिकांश 5 ग्रीर 10 cm. के बीच की लंबाई के होते हैं । यह विभिन्नताग्रों से भरा हुग्रा समूह है ग्रीर इसमें 5300 से ग्रधिक स्पीशीज पाई जाती है । इनमें एक सुनिश्चित सिर होता है जिस पर ग्रांखें स्पर्शक (tentacles) ग्रीर पैल्प (palps) होते हैं । देह खण्डों में विभाजित होता है श्रीर प्रत्येक खण्ड में प्ररूपतः पार्श्व बहिर्वृद्धियाँ होती हैं जिन्हें परापाद (parapodium) कहते हैं, इन परापादों पर बहुत से शूक बने होते है । पौलीकीटों को दो वर्गों में बाँटा जाता है जिन्हें भ्रमणी (मुक्तगामी) ग्रीर स्थानबद्ध प्राणी कहते हैं । भ्रमणी पौलीकीट वेलापवर्ती (pelagic) हो सकते हैं ग्रथवा सिक्रय विलकारी (burrowers), या चट्टानों के नीचे रेंगने वाले, लेकिन ग्रधिकतर स्पीशीज निलकाएँ बनातीं ग्रीर उनके भीतर रहती हैं जिनमें से वे ग्राहार की खोज में बाहर ग्रा जाती हैं । गितशील उदाहरणों में पुरोमुख तथा परापाद मुविकसित होते हैं । स्थानबद्ध पौलीकीट निलयों में रहते जिनमें से वे प्रायः निकलकर बाहर नहीं ग्राते । जो प्राणी निलयों ग्रथवा विलों में रहते हैं उनमें एक सरल पुरोमुख होता है जिस पर कोई उपांग नहीं होते ग्रीर परापाद हासित होते हैं ।

नीएँथीस—(पुराना नाम नेरीस, Nereis) जिसे ग्राम तौर से क्लैमवर्म कहते हैं समुद्री तट पर चट्टानों के सूराखों में पाया जाने वाला एक सबसे बड़ा ग्रीर सबसे ग्राम पाया जाने वाला ऐनेलिड है, यह ज्वार स्तर पर रेत में क्लेप्सा की बनी ग्रदृढ़ निलकाग्रों के नलीनुमा बिलों में रहता है जिनमें से इसका ग्रगला सिरा ग्राहार की तलाश में वाहर को निकाल लिया जाया करता है। ये रात में सबसे ग्रिधक सिक्तय होते हैं ग्रीर ग्राहार की तलाश में रेंगते या तरते फिरते हैं। पौली-कीटां में यह एक सबसे ग्रिधक रूपांतरित उदाहरण है। विभिन्न स्पीशीज में 10 cm. से 45 cm. तक लंबाई के रूप में साइज ग्रलग-ग्रलग होता है। रंग हरापन लिये हुए नीला होता है जिसमें ग्रलग-ग्रलग स्पीशीज में नारंगी ग्रीर लाल या पीलापन लिए हुए भूरे की फलक पाई जाती है। ग्रिधकतर स्पीशीज पूरे विश्व में पाई जाती हैं।

वाहरी लक्षण — एक अग्रीय सुस्पष्ट सिर होता है जो दो भागों का बना होता है, एक तो पुरोमुखंड होता है जिस पर पृष्ठ दिशा में चार ग्राँखें ग्रीर ग्रागे को निकले हुए एक जोड़ी छोटे पृष्ठ स्पर्शक होते हैं, यह भाग मुख के ऊपर से ग्रागे को बढ़ा हुग्रा होता है, इसके हर पार्श्व पर एक-एक मोटा दो जोड़ों वाला पैल्प होता है, पुरोमुखंड स्पर्शीय ग्रीर सूँघने वाला होता है। सिर का दूसरा भाग परिमुखंड (peristomium) होता है जो अपेक्षाकृत बड़ा होता है जिस पर चार जोड़ी लंबे पतले स्पर्शक ग्रथवा सिरस बने होते हैं, इन सिरसों में से हर पार्श्व पर दो पृष्ठीय ग्रीर दो ग्रधर सिरस होते हैं, ये स्पर्श का कार्य करते हैं। परिमुखंड दो देह-खंडों के जुड़ने से बना है, यह मुख के पार्श्व ग्रीर ग्रधर सीमांत बनाता है। पुरोमुखंड की ग्रधर दिशा पर एक ग्रमुप्रस्थ मुख बना होता है। शीर्ष के पीछे देह में 80 या ग्रधिक खंड बने होते हैं, जिनमें से प्रत्येक खंड पर एक जोड़ी माँसल उपांग बने होते हैं जिन्हें परापाद कहते

हैं। ये परापाद शरीर के अगले आधे भाग में ज्यादा वड़े होते हैं और पिछले सिरे की ओर को छोटे होते जाते हैं। अन्तिम खंड को गुदा-खंड अथवा पुच्छांत कहते हैं, यह लंबा होता है और इसके आखिर पर एक गुदा वनी होती है, इसमें कोई परा-



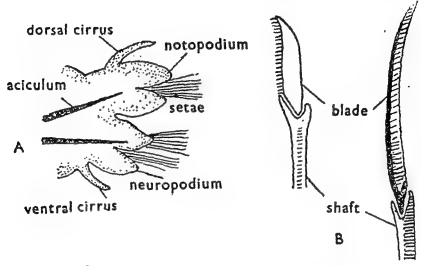
चित्र 211. नीऐंथीस वाइरेन्स (Neanthes virens) । A—ग्रग्न ग्रीर पश्च सिरे ; B—ग्रहिर्वितित-मुख-पिडयुक्त शीर्ष ।

Prostomium, पुरोमुखंड; tentacle, स्पर्शक; palp, पैल्प; peristomum, परिमुखंड; parapodia, परापाद; anus, गुदा; anal cirrus, गुदा सिरस; jaws, जबड़े; denticles, दंतिकाएँ; eyes, ग्रांखें; everted buccal cavity and pharynx, बहिर्वेतित मुख-गुहा ग्रीर ग्रसनी।

पाद नहीं होते लेकिन एक जोड़ी लंबे गुदा सिरस (anal cirrus) होते हैं, जो अधरीय होते हैं। पुच्छांत लार्वा के पश्चीय भाग का प्रतिदर्श है और देह-खंड इसके आगे की ओर बनते हैं।

परापाद द्विशाखी (biramous) होता है, उसमें एक पृष्ठीय पृष्ठिपादक (notopodium) और एक अधरीय निम्नपादक (neuropodium) होता है, प्रत्येक शाखा में एक आलंबी श्र्क होता है जिसे सूचिका (aciculum) कहते हैं, सूचिका के भीतरी सिरे पर पेशियाँ जुड़ी होती हैं जिनके द्वारा परापाद को बाहर निकाला अथवा भीतर सिकोड़ा जा सकता है। पृष्ठपादक में सिलियायुक्त दो पालि बने होते हैं और इसमें प्रचुर रक्त वाहिकाएँ होती हैं। पृष्ठ दिशा में स्पर्शक-जैसा एक पृष्ठ सिरस होता है। निम्नपादक में सामान्यतः एक पालि होता है लेकिन कभी-कभी दो भी होने

हैं, जिसके नीचे एक ग्रघर सिरस होता है। परापाद की दोनों शाखाग्रों पर श्रूकों के पूल बने होते हैं जो श्रूकधर कोशों (setigerous sacs) में गड़े होते हैं, इन कोशों पर पेशियां होती हैं जो श्रूकों को गित प्रदान कर सकती हैं, श्रूक काइटिन के बने होते हैं ग्रीर हर एक सरल श्रूक श्रूकधर कोश के ग्राधार पर बनी एक बड़ी कोशिका के द्वारा स्नावित होता है। श्रूक सन्धियुक्त होते हैं, इनमें एक प्रधान कांड (shaft) होता है ग्रीर एक दूरस्थ फलक (blade) होता है। श्रूक दो प्रकार के होते हैं, एक में

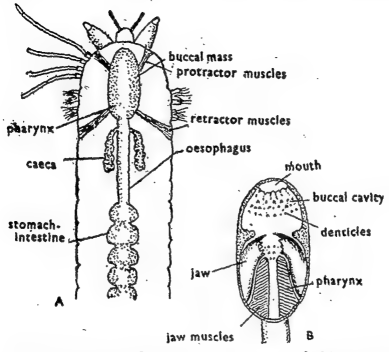


चित्र 212. A—परापाद; B— परापाद शूक।
Dorsal cirrus, पृष्ठ सिरस; aciculum, सूचिका; setae, शूक;
notopodium, पृष्ठपादक; neuropodium, निम्नपादक;
ventral cirrus, अधर सिरस; shaft, कांड; blade, फलक।

छोटा फलक और दूसरे में लंबा फलक होता है। पहली दो जोड़ी परापादों में कोई पृष्ठपादक शूक नहीं होते।

पाचन-तंत्र—ग्राहार में कृमि, लार्वा ग्रीर क्रस्टेशिया-प्राणी शामिल हैं, बहुत सी स्पीशीज शेवाल भी खाती हैं। मुख पुरोमुखंड के नीचे बना होता है, पार्श्व ग्रीर ग्रधर दिशाग्रों में इसका सीमांत परिमुखंड बनाता है जो कि एक मुख्य-वलय होता है। मुख एक मुख-गुहा में खुलता है, यह गुहा एक ग्रसनी में खुलती है जो चौथे देहखंड तक जाती है। मुख-गुहा तथा ग्रसनी परस्पर एक पेशीय ग्राच्छद में लिपटी रहती हैं, भीतर इन दोनों में एक मोटे क्यूटिकल का ग्रस्तर बना होता है, ये दोनों मिलकर प्रग्रांत्र होते हैं। मुख-गुहा में गहरे रंग के ग्रनेक पराहनु (paragnaths) ग्रथवा दितकाएँ होती हैं। ग्रसनी में पेशीय दीवारें होती हैं, इसके पश्च भाग में, जिसे दितकीय प्रदेश कहते हैं, विशेष पेशियाँ होती हैं जिनमें एक जोड़ी बड़े, शक्तिशाली दंतुरित सीमांतों से युक्त काइटिनी जबड़ों के खोखले ग्राधार गड़े होते हैं; ग्रसनी के ग्रस्तर में पराहनु होते हैं जो 12 समूहों में व्यवस्थित होते हैं। परिमुखंड की दीवार से ग्रसनी तक

फैली हुई बिह:कर्षी पेशियों (protractor muscles) की पिट्टियां वनी होती हैं, ये पेशियां मुख-गुहा और ग्रसनी को एक शुंड (proboscis) के रूप में वाहर को निकाल सकती हैं, इस वाहर निकलने में सीलोमी तरल की दाव भी सहायता करती है, शुंड पूरी तरह अन्दर से बाहर को उलट ज़ाती है और उसके कारण दोनों जबड़े शुंड के सामने चौड़े खुल जाते हैं, जबड़ों के द्वारा यह छोटे-छोटे जन्तुओं को पकड़ लेती है। इस



चित्र 213. A—प्राहार निलका; B—मुख पिड का अनुदैर्घ्य सेक्शन(L.S.)। Buccal mass, मुख पिड; protractor muscles, बहि:कर्पी पेशियां; pharynx, ग्रसनी; caeca, अंधवार्घ; stomach-intestine, जठर अंतड़ी; retractor muscles, अंत:कर्षी पेशियां; oesophagus, ग्रसनी; mouth, मुख; buccal cavity, मुख गुहा; denticles, दितकाएँ; jaw, जबड़ा; jaw muscles, जबड़ा पेशियां।

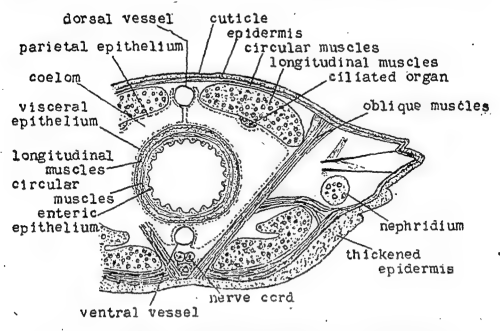
प्रकार का वहिर्वर्तन सामान्य प्रशन के दौरान होता है ग्रीर मृत्यु के समय भी ग्राम तौर से हो जाया करता है। कभी-कभी शुंड ग्रवूरी ही वाहर को निकलती है, जिसमें केवल मुख-गुहा ही वाहर को खुल पाती है, ऐसा तब होता है जब कृमि खोद रहा होता है ग्रथवा सतह की मिट्टी को खा रहा होता है, सीलोमी दवाव के कारण ही ऐसा संभव हो पाता है। ग्रसनी के पश्च सिरे से देह-भित्ति की ग्रोर ग्रन्तः कर्पी पेशियाँ फैली होती हैं जो शुंड को पीछे को खींच लेती हैं, इसके द्वारा जबड़े वंद हो जाते हैं ग्रीर एक दूसरे से ग्रागे निकल जाते हैं जिसके द्वारा वे छोटे-छोटे जन्तुग्रों को ग्राहार के रूप में कारगर ढंग से पकड़ लेते हैं। जबड़े इस प्रकार के खाद्य-जन्तुग्रों को मार ग्रीर चीर-फाड़ डालते हैं जो ग्रसनी के भीतर सिकोड़ लिए जाने के साथ-साथ

भीतर चले जाते हैं। पश्चतः ग्रसनी एक संकीर्ण ग्रिसका (oesophagus) में खुलती है जो ग्रधिकतर स्पीशीज में 9वें खण्ड तक जाती है; दो वड़े ग्रन्थीय ग्रसिक ग्रंधवर्ध ग्रसनी में को खुलते हैं, इनसे पाचन एन्जाइम निकलते हैं। ग्रसिका के पश्च सिरे पर 9वें खण्ड में एक संवरणी पेशी होती है जो खाने के मार्ग का नियमन करती है। कोई पृथक् ग्रामाशय नहीं होता लेकिन दसवें खंड से लेकर ग्रन्तिम से एक पहले खंड तक एक सीधी ग्रामाशय-ग्रंतड़ी चलती जाती है, यह ग्रंतराखंडतः संकीर्ण हुई रहती है। ग्रामाशय-ग्रंतड़ी ही पाचन ग्रीर ग्रवशोषण का मुख्य स्थान है। ग्रामाशय-ग्रंतड़ी एक मलाशय में खुलती है जो ग्राखिरी खंड में होता है, यह एक ग्रंतस्थ गुदा द्वारा वाहर खुलता है। मलाशय का ग्रस्तर क्यूटिकल का बना होता है ग्रीर यही पश्चांत्र है। ग्रसिका तथा ग्रामाशय-ग्रंतड़ी में एक एंडोडर्मी ग्रस्तर होता है ग्रीर यह एक मध्यांत्र बनाती है। ग्रामाशय-ग्रंतड़ी में एक ग्रंतराण एपिथीलियम होता है जिसके नीचे ग्रनुदैर्घ्य पेशी-परत होती है ग्रीर उसके भीतर एक वृत्ताकार पेशी परत, तथा सबसे भीतर स्तम्भाकार कोशिकाग्रों का एक एपिथीलियमी ग्रस्तर बना होता है।

देह-मित्ति-एक काइटिनी क्यूटिकल होता है जिसमें छिद्र वने होते हैं ग्रौर इसमें रेखांकन होते हैं जिनके कारए। रंग-दीप्त (iridescence) वन जाती है। इसके नीचे स्तम्भाकार एपिथीलियम में कुछ ग्रन्थि-कोशिकाएँ भी होती हैं जो छिद्रों के द्वारा बाहर को खुलती हैं। एपिडमिस ग्रधर दिशा में मोटा होता है क्योंकि वहाँ पर ग्रंथियाँ ज्यादा बड़ी तथा ज्यादा संख्या में होती हैं। इन ग्रन्थियों से इलेज्मा निकलती है जो जंतु के विलों का ग्रस्तर बनाती है। एपिडमिस से भीतर को एक पतली परत वृत्ताकार पेशियों की होती है, फिर उसके भीतर पेशीय-पथों के चार पृथक् अनुदैर्घ्य पूल होते हैं जिनमें से दो पृष्ठ-पार्श्वीय और दो अधर-पार्श्वीय होते हैं। प्रत्येक देह-खंड में दो जोड़ी तिर्यक् पेशियाँ (oblique muscles) होती हैं, ये मध्य अधर रेखा पर से निकलती हैं और पृष्ठ-पार्श्व दिशा में चलती हुई परापाद के स्राधार के स्रागे स्रीर पीछे की स्रोर वृत्ताकार पेशियों के भीतर को गड़ी रहती हैं। हर एक तिर्यक् पेशी में पेशी-तंतुश्रों के दो पूल होते हैं, एक पूल परापाद के आधार के पृष्ठीय भाग में जाता है और दूसरा पूल अधर भाग में जाता है, ये पेशियाँ परापाद को भीतर की श्रोर सिकोड़ लेती हैं। परापादों का बाहर को निकलना ग्रधिकतर सीलोमी तरल के दवाव के कारण होता है। लेकिन हर एक परापाद में ग्रन्य पेशियाँ भी होती हैं, सबसे बड़ी परापाद पेशियाँ देहिं मित्त की वृत्ताकार पेशियों में से निकल़ती ग्रौर सूचिकाग्रों पर ग्रा मिलती हैं, इनके द्वारा सूचिकाएँ एवं परापाद वाहर को फैल जाते हैं। प्रापादों में ऊपर-नीचे तथा ग्रग्र-पश्च दिशा दोनों में गति हो सकता है, जो तिर्यक् पेशियों और सीलोमी तरल के द्वारा सम्पन्न होती है। हर पेशी परत सिन्सिशियमी ऊतक होती है। पेशीन्यास के भीतर एक भित्तीय पेरिटोनियम का ग्रस्तर वना होता है।

सीलोम—सीलोम एक फैली हुई परिश्रंतरांग गुहा होती है जिसमें एक बाहरी

भित्तीय पेरिटोनियम ग्रीर एक भीतरी ग्रंतरांग पेरिटोनियम होती है, यह भीतरी ग्रंतरांग पेरिटोनियम ग्राहार-नाल को लपेटे रहता है। ऐनेलिडों में सीलोम दीर्गा-सीलोमी होता है जो मीजोडर्म के दो परतों में चिर जाने के द्वारा वनता है।



चित्र 214. नीएँथीस का आमाशय-ग्रंतड़ी से गुजरता हुआ श्रनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.)।

Dorsal vessel, पृष्ठीय वाहिका; cuticle, क्यूटिकल; epidermis, एपिडमिस; circular muscles, वृत्ताकार पेशियाँ; longitudinal muscles, अनुदैं ह्यं पेशियाँ; ciliated organ, सिलियायित अंग; oblique muscles, तियंक् पेशियाँ; nephridium, नेफीडियम; thickened epidermis, मोटा हो गया एपिडमिस; nerve cord, तंत्रिका रज्जु; parietal epithelium, भित्तीय एपिथीलियम; coelom, सीलोम; visceral epithelium, अंतरांग एपिथीलियम; longitudinal muscles, अनुदैं ह्यं पेशियाँ; circular muscles, वृत्ताकार पेशियाँ; enteric cpithelium, आंत्र एपिथीलियम; ventral vessel, अधर वाहिका।

सीलोंम एक सम्पूर्ण गुहा न रह कर एक रेखीय कक्ष-शृंखला में वदल जाता है, इन कक्षों का विभाजन अंतराखंडीय पटों (intersegmental septa) के द्वारा होता है जो देहिभित्ति से भीतर की ग्रोर को चलते हैं किंतु ग्राहार-नाल से एकदम जुड़ नहीं जाते, फिर पटों में भी सूराख बने होते हैं, और हर सीलोमी कक्ष एक दूसरे में खुले होते हैं। प्रत्येक पट में सीलोमी एपिथीलियम की दोहरी परत होती है जिसके भीतर पेशियाँ और योजी ऊतक होते हैं। सीलोम में एक सीलोमी तरल भरा होता है जिसमें ग्रमीबीय कोशिकाएँ ग्रथवा सीलोमाराष्ट्र पाए जाते हैं, इनके ग्रलावा प्रजनन काल में

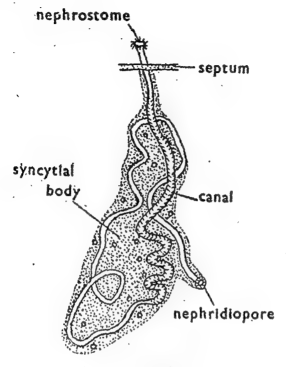
इस तरल में जनन-कोशिकाएं भी होती हैं जो ग्रलग-ग्रलग परिवर्धन ग्रवस्थाओं पर होती हैं। नेफीडिया तथा. सीलोम-वाहिनियों के द्वारा सीलोम का वाहर से संबंध बना रहता है। सीलोमी तरल शरीर को स्फीति (turgidity) प्रदान करता है, यह स्फीति चलन गित में सहायता करती है, पेशियों द्वारा संपीडित होने पर यह एक द्वचालित कंकाल के रूप में कार्य करता है।

संचलन का होना इन तीन चीजों की संयुक्त क्रिया पर निर्भर होता है—
परापाद, देहिभित्त पेशीन्यास, तथा कुछ हद तक सीलोमी तरल। परापाद प्रधःस्तर के प्रति पीछे को धक्का देते हैं जिसके कारण धीमी रेंगने वाली गित पैदा होती है, सूचिकाएँ भीतर को खोंच ली जातीं और परापादों को ऊपर को उठा कर आगे बढ़ाया जाता है, जब परापाद आगे पहुँच जाते हैं तब सूचिकाएँ वाहर को फैलाई जाती हैं और फिर परापाद दोबारा अधःस्तर के प्रति पीछे को गित करते हैं। लेकिन दोनों पाश्वों के परापाद एकांतर कम में गित करते हैं जिससे कि कृमि के प्रत्येक पाश्वें में क्रिमक लंहरें बनती जाती हैं। परापादी चलन के अतिरिक्त, देह की तंरगित गितयों से भी कृमि रेंग लेता अथवा तेजी से तैर लेता है, देह तरंगन देह-भित्ति की अनुदैर्घ्यं पेशियों में होने वाली संकुचन लहरों के कारण पैदा होते हैं, ये संकुचन दोनों पाश्वों के परापादों की एकांतर लहरों के संग-संग होते हैं, एक पार्श्व की अनुदैर्घ्यं पेशियां उस समय संकुचित होती हैं जब कि उस पार्श्व के परापाद भी गित करते हैं, जब परापाद पीछे पहुँच चुकते हैं तो अनुदैर्घ्यं पेशियां शिथिल (relaxed) हो जाती हैं।

उत्सर्गी श्रंग — सिर्फ़ पहले तथा श्रंतिम खंड को छोड़ कर प्रत्येक देह-खंड में एक जोड़ी नेफीडिया (वृक्कक) पाए जाते हैं। प्रत्येक नेफीडियम में एक श्रंडाकार प्रोटोप्लाज्मी सिन्सिशयमी पिंड होता है जिसके भीतर एक लंबी कुँडिलित सिलियायित निलका होती है जो पट के भीतर से चलती हुई ग्रगले देहखंड में पहुँचती है जहाँ वह एक सिलियायित कीप श्रथवा नेफीडियममुख (nephrostome) में खुलती है। पश्चतः यह निलका एक संकुचनशील नेफीडियम-छिद्र (nephridiopore) में खुलती है जो परापाद के श्राधार पर श्रधर सिरस के उद्गम स्थान के समीप श्रधर सतह पर बना होता है। निलका प्रोटोप्लाज्म पिंड में बनी हुई सुरंग के समान होती है। इस प्रकार के खुले नेफीडियम को जिसमें एक सिलियायित नेफीडियममुख होता है, पश्चनेफीडियम (मेटानेफीडियम) कहते हैं। नेफीडिया विसरण द्वारा सीलोमी तरल श्रीर रक्त से श्रपशिष्ट पदार्थ इकट्ठा करते हैं, निलका के सिलिया तरल श्रपशिष्ट को नेफीडियम-छिद्र से बाहर निकालते हैं। श्रपशिष्ट से लदे सीलोमाग्रु श्रथवा श्रमीबीय किएकाएँ कदाचित् सिलियायित नेफीडियममुखों के द्वारा वाहर निकल जाती हैं। पौलीकीटों में मुख्य नाइट्रोजनी श्रपशिष्ट श्रमोनिया के रूप में होता है।

- ग्रधिकतर देहखंडों में खंडशः पृष्ठीय सिलियायित श्रंग (dorsal ciliated organs) (चित्र 214) होते हैं। ये ग्रंग प्रत्येक खंड में पृष्ठ-पार्श्वीय पेशियों की भीतरी ग्रोर को बने हुए एक जोड़ी सिलियायित दुकड़े होते हैं, ये ग्रादिम सीलोम

वाहिनियों के अवशेष होते हैं, ये सीलोम-वाहिनियों की कीपों से मिलते-जुलते होते हैं लेकिन इनमें वाहर को निकलने वाली कोई वाहिनी नहीं होती। ये सीलोमी तरल को परिसंचरित रखते हैं।

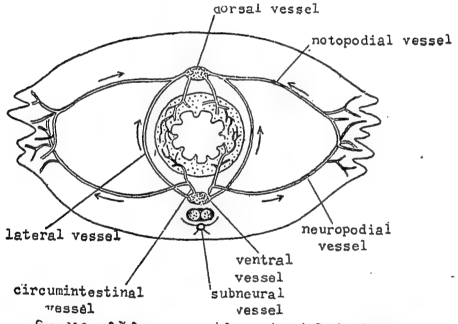


चित्र 215. नेफीडियम ।

Nephrostome, नेफीडियममुख; septum, पट; syncytial body, सिन्सिशियमी पिड; canal, निलका; nephridiopore, नेफीडियम-छिद्र।

परिसंचरण तंत्र—परिसंचरण तंत्र वंद प्रकार का होता है, इसमें रक्त होता है श्रीर रक्त, प्लाजमा का बना होता है जिसमें एरियोक्न श्रोरिन (erythrocruorin) नामक दवसन वर्णक जो कि हीमोग्लोबिन के समान होता है, घुला रहता है, प्लाजमा में कुछ दवेत रक्त-किएकाएँ भी होती हैं। प्रधान रक्त वाहिकाएँ अनुदैष्यं होती हैं श्रीर मध्य रेखा में पड़ी रहती हैं। एक पृष्ठीय वाहिका (dorsal vessel) श्राहार-नाल की ऊपरी सतह पर पड़ी हुई पिछले सिरे से श्रगले सिरे तक चलती जाती है, इसकी दीवारें पेशीय होती हैं जिनमें पीछे से श्रागे की श्रोर को क्रमाकुँचनी संकुचन होते रहते हैं और रक्त को उसी दिशा में धवका दिया जाता रहता है; संकुचन श्रंशतः उन श्रृंखलाबद्ध पेशीय तंतुश्रों द्वारा भी होता है जो पृष्ठीय वाहिका को छल्लों के रूप में घेरे रहते हैं। श्रग्रतः पृष्ठीय वाहिका का द्विशाखन हो जाता है श्रोर ग्रसिका के ऊपर एक जालक बनाकर पाँचवें खंड में एक श्राहर-वाहिका (ventral vessel) से श्रा मिलती है। श्रधर-वाहिका ग्राहार-नाल के नीचे से पाँचवें खंड से लेकर श्रंतिम खंड तक चलती जाती है। इसमें भी पेशीय दीवारें होती हैं जिनके द्वारा कम

शक्तिशाली क्रमाकुँचनी संकुचन पैदा होते हैं जो कि रक्त को ग्रागे से पिछले ,सिरे की तरफ प्रवाहित करते हैं। गुदा-खंड में एक परिमलाशयी बलय (circumrectal ring) के द्वारा अधर-वाहिका पृष्ठीय वाहिका से जुड़ जाती है। पृष्ठीय वाहिका मुख्यत: एकत्रकारी वाहिका होती है ग्रीर अधर-वाहिका एक वितरक वाहिका होती है। सिर्फ पहले पाँच को छोड़ कर शेष प्रत्येक खंड में एक जोड़ी पाश अर्थात् लूप के समान पार्व-वाहिकाएँ (lateral vessels) ग्रथवा अनुप्रस्थ वाहिकाएं (transverse vessels) होती हैं जो रक्त को अधर-वाहिका में से पृष्ठीय वाहिका में पहुँचाती हैं। पार्श्व-वाहिकाएँ रक्त को परापादों, आहार-नाल, देहिभित्त और ग्रंतरांगों में पहुँचाती हैं। प्रत्येक खंड में रक्त को परापाद की ग्रोर ले जाने वाली शाखा निम्नपादक वाहिका (neuropodial vessel) होती है, ग्रीर जो शाखा रक्त को परापाद से पार्श्व वाहिका में लौटा लाती है उसे पृष्ठपादक-वाहिका (notopodial vessel) कहते हैं। पृष्ठपादकी तथा निम्नपादकी वाहिकाएँ खंड के दोनों पार्श्वों में पड़ी रहती



चित्र 216. नीऐंथीस का अनुप्रस्थं सेक्शन (T.S.) जिसमें परिसंचरण तंत्र दिखाया गया।

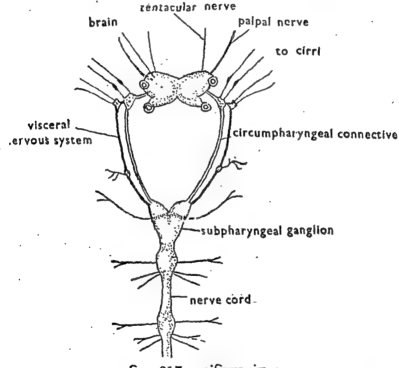
Dorsal vessel, पृष्ठीय वाहिका; notopodial vessel, पृष्ठपादक वाहिका; neuropodial vessel, निम्नपादक-वाहिका; lateral vessel, पार्क वाहिका; circumintestinal vessel, परिम्रात्र वाहिका, ventral vessel, म्रथर वाहिका; subneural vessel, म्रथर वाहिका।

हैं भ्रीर वे परापाद में तथा पृष्ठीय देह-भित्ति में कोशिकायों का जाल अथवा जालक बनाती हैं। हर खंड में एक जोड़ी परिश्रांत्र वाहिकाएँ (circumintestinal vessels) होती हैं जो रक्त को अधर वाहिका से पृष्ठीय वाहिका में ले जाती हैं,

ये परिम्रांत्र वाहिकाएँ म्रामाशय-म्रंतड़ी में कोशिकाम्रों का एक जालक वनाती हैं। निम्नपादकी वाहिका परिम्रांत्र-वाहिका से उसके भ्रधर वाहिका से निकलने से शीघ्र बाद में निकलती है। एक पतली म्रधःतंत्रिका वाहिका (subneural vessel) तंत्रिका रज्जु के नीचे से चलती जाती है, इसके भीतर रक्त ग्रागे से पीछे की ग्रोर को चलता जाता है, यह नीचे की देह-भित्त से रक्त एकत्रित करती है भीर भ्रधर वाहिका में रक्त की सप्लाई पहुँचाती है।

खूव रक्त सप्लाई वाले परापाद तथा रक्त-वाहिकाओं के जालकों से युक्त देहं-भिक्ति, ये दोनों ही श्वसन ग्रंगों के रूप में कार्य करते हैं।

तंत्रिका-तंत्र- तंत्रिका-तंत्र द्विपाश्वीय होता है तथा विखंडशः व्यवस्थित रहता है। इसमें संवेदी तथा प्रेरक दोनों प्रकार के तंत्रिकास्यु (neurons) होते हैं। एक द्विपाली मस्तिष्क होता है जिसमें अनेक तंत्रिका-कोशिकाएँ होती हैं, यह पुरोमुखंड



चित्र 217. तंत्रिका-तंत्र ।

Brain, मस्तिष्क; tentacular nerve, स्पर्शक-तंत्रिका; palpal nerve, पैल्प-तंत्रिका; to cirri, सिरसों की ग्रोर; visceral nervous system, ग्रंतरांग तंत्रिका-तंत्र; circumoesophageal connective, परिग्रसनी संयोजी; subpharyngeal ganglion, ग्रधःग्रसनी गैंग्लियान; nerve cord, तंत्रिका-रज्जु।

में मुख-गुहा के ऊपर स्थित होता है, सिक्रिय जीवन के कारण मस्तिष्क वड़ा होता है। मस्तिष्क के बीच के क्षेत्र में दो छोटे पालि होते हैं जिन्हें कार्पीरा पींडकुलैटा (corpora pedunculata) कहते हैं, ये सह्सम्बन्ध केन्द्र होते हैं ग्रीर मिस्तिष्क की ग्रीर ग्राने वाले तमाम ग्रावेगों को समन्वित करते हैं। मिस्तिष्क में से एक जोड़ी मोटे परिग्रसनी संयोजी (circumocsophageal connectives) निकलते हैं जो ग्रसनी का चक्कर लेते हुए उसके नीचे तीसरे खंड में ग्रापस में जुड़ जाते हैं; मिस्तिष्क के समीप हर परिग्रसनी संयोजी में एक गैंग्लियान होता है। जहाँ पर परिग्रसनी संयोजी मिलते हैं वहाँ एक ग्रधःग्रसनी गैंग्यिलान होता है जो दो जोड़ी गैंग्लिया के समेकन से बना होता है, यह एक प्रधर तंत्रिका-रज्जु में जारी रहता है जो एक पूरे ग्रावरए में बंद रहती है। तंत्रिका-रज्जु ग्रधर वाहिका के नीचे पड़ी होती है, चेंग्ये खंड से प्रारंभ होकर हर खंड में इसमें एक दोहरा गैंग्लियान होता है।

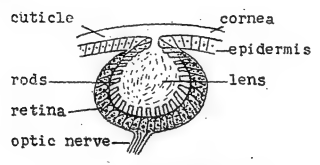
मस्तिष्क से ये तंत्रिकाएँ निकलती हैं: चार छोटी दृष्टि-तंत्रिकाएँ (optic nerves) जो ग्रांखों में जाती हैं, दो स्पर्शी तंत्रिकाएँ जो पुरोमुखंड-स्पर्शकों को जाती हैं, तथा दो पैल्प-तंत्रिकाएं जो पैल्पों को जाती हैं। परिग्रसनी संयोजियों के छोटे गैंग्लियान से दो जोड़ी तंत्रिकाएँ निकली हैं जो हर पास्वें पर परिमुखी सिरसों को जाती हैं। ग्रधःग्रसनी गैंग्लियॉन से एक जोड़ी तंत्रिकाएं परापादों को जाती हैं। तंत्रिका-रज्जु के हर एक गैंग्लियॉन से तीन जोड़ी तंत्रिकाएं निकलती हैं, पहला जोड़ा ग्रगले खंड में जाता है ग्रीर शेष दो जोड़े उसी खंड, परापादों तथा देह-भित्त में जाते हैं।

एक श्रंतरांग तंत्रिका-तंत्र (visceral nervous system) होता है जिसमें श्रधः ग्रसनी गैं ग्लियांन से निकलती हुईं और संयोजियों के समांतर चलती हुईं दो प्रधान तंत्रिकाएं होती हैं, इनमें से हर एक तंत्रिका में एक पृष्ठीय ग्रीर एक ग्रधर गैंग्लियांन होते हैं। पृष्ठ गैंग्लियांन से दो जोड़ी तंत्रिकाएं निकलती हैं जो पृष्ठ परिमुखी सिरसों को जाती हैं, श्रीर श्रधर गैंग्लियांन से निकलने वाली तंत्रिकाएं श्रीहार-नाल के सामने वाले भाग को जाती हैं।

तंत्रिका-तंत्र प्रतिवर्ती (reflexes) के द्वारा पेशियों के कार्य की नियंत्रित तथा समन्वित करता है। हर खंड में वृत्ताकार तथा अनुदैर्घ्य पेशियों का समन्वय होता है ताकि एक परत का संकुचन स्वचालित रूप में दूसरी परत का शिथिलन कर देता है। दो संलग्न खंडों के बीच में तंत्रिकाएं होती हैं, किसी एक खंड में एक पेशी परत को उत्तीजित करने पर शेष खंडों की उसी परत में उत्तोजना हो जाती है। तंत्रिका-रज्जु में पाँच अनुदैर्घ्य महातंतु (giant fibres) होते हैं जो समूची लम्बाई में फैले होते हैं, इनमें से दो बड़े पार्श्व तंतु होते हैं, एक बड़ा मध्य तंतु होता है और मध्य तंतु के अगल-वगल चलते जाने वाले दो छोटे तंतु होते हैं। महातंतु समूचे शरीर का तुरंत समन्वय पैदा करते हैं क्योंकि इसमें शरीर के एक सिरे से दूसरे सिरे की तरफ को आवेग (impulses) तेजी से चलते हैं और वे पेशियों को तेजी से संकुचित कराते हैं।

संवेदी श्रंग—संवेदी ग्रंग विशेषित ग्रीर सुविकसित होते हैं। स्पर्शक, पैल्प ग्रीर सिरस, ये तीनों स्पर्श-ग्रंग होते हैं। न्यूकल श्रंग (nuchal organs) पुरोमुखंड पर

बने हुए एक जोड़ी गढ़ें होते हैं, इनमें सिलयायित स्तंभाकार एपिथीलियम का ग्रस्तर बना होता है जिसमें कुछ-कुछ ग्रन्थ कोशिकाएं भी होती हैं, ये ग्रंग रसायनग्राही ग्रीर सूँघने वाले होते हैं। पुरोमुखंड पर बनी हुई चार ग्राँखें होती हैं, प्रत्येक ग्रांख वर्णांकित रेटिनी कोशिकाग्रों की बनी एक कटोरी होती है, इन कोशिकाग्रों के केन्द्रीय सिरे स्वच्छ शलाकाग्रों के रूप में निकले हुए होते हैं, कटोरी का सूराख एक तारा (प्यूपिल) होता है। बाहरी क्यूटिकल एक पारदर्शी कॉर्निया बन जाता है। कटोरी के भीतर एक स्वच्छ जिलेटिनी ग्रपवर्तक लेन्स (refractive lens) होता है। रेटिनी कोशिकाएं दृष्टि-तंत्रिका के तंत्रिका-तंतुग्रों से जुड़ी होती हैं। ग्राँखें प्रकाश-ग्राही होती हैं।



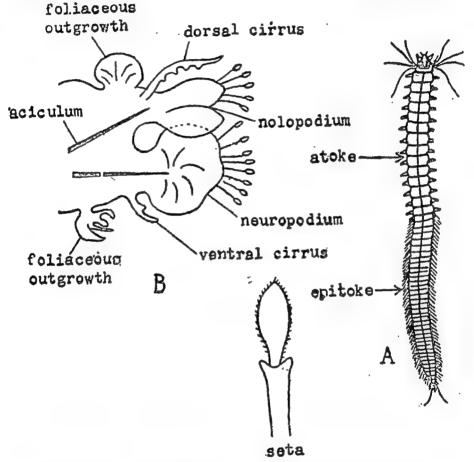
चित्र 218. ग्रांख का उदग्र सेक्शन (V. S.)

Cuticle, क्यूटिकल; cornea, कॉर्निया; epidermis, एपिडमिस; lens, लेन्स; rods, शलाकाएं; retina, रेटिना; optic nerve, दृष्टि-तंत्रिका।

जनन-तंत्र नीएंथीस पृथक्-िलगी होता है किंतु गोनड ऋतुपरक होते हैं, वे केवल प्रजनन काल ही में बनते हैं। गोनडों का निर्माण श्रधर सीलोमी एपिथी-िलयम से होता है। नर नीएंथीस डुमेरिलाई (Neanthes dumerilii) में वृपणों का केवल एक जोड़ा होता है जो उन्नीसवें श्रीर पच्चीसवें खंडों के बीच के किसी भी खंड में बने हो सकते हैं। लेकिन नी॰ वाइरेंस तथा नी॰ डाइविंसकलर (N. diversicolor) में वृषणा कई खंडों में फैले होते हैं। मादा में ग्रंडाशय रक्त-वाहिनियों के चारों श्रोर कई खंडों में स्थित होते हैं। गोनडों में वाहिनियाँ नहीं होतीं, उनकी लैंगिक कोशिकाएं सीलोम में को छोड़ दी जाती हैं जो उनसे खूब भर जाता है; लैंगिक कोशिकाएं सीलोमी तरल में तिरते-ितरते परिपक्व हो जाती हैं। वेह-िभित्त में श्रस्थायी दरार बनकर उसमें से परिपक्व युग्मक बाहर निकल जाते हैं, निषेचन बाहर समुद्र के जल में होता है।

नीएँथीस वाइरेन्स तथा नी० डुमेरिलाई ग्रत्यन्त विभेदशील स्पीशीज हैं, ग्रगर बहुत से नमूनों को देखा जाए तो उनमें व्यक्तिगत विभेद मिलेंगे, ये ग्रन्तर रंग ग्रीर खंडों की संख्या में होते हैं। प्रजनन काल में नारंगी ग्रथवा लाल रंगों की भलक का ग्राना मादाग्रों में सबसे ज्यादा होता है। खंडों की संख्या में वृद्धि नए खंडों के बनने से होती है जो पुच्छीय खंड के तुरंत श्रागे वनते जाते हैं। इनके श्रितिरिक्त परापादों की ग्राकृति, उनके श्रुकों की संख्या, स्पर्शकों की लम्बाई श्रीर दंतिकाश्रों की संख्या एवं व्यवस्था में परिवर्तन हो सकता है।

न केवल व्यक्तिगत विभेद ही श्राम होते हैं वरन् कुछ उदाहरणों में एक ही स्पीशीज मे दो विभिन्न स्वरूप श्रथवा प्रावस्थाएं पाई जा सकती हैं, इनमें से एक नीएंथीस प्रावस्था होती है जो निलकाकार बिलों में रहती है श्रीर रेंगने वाली होती है, दूसरी हेटेरोनेरीस (Heteronereis) प्रावस्था होती है जो प्रजनन काल के दौरान



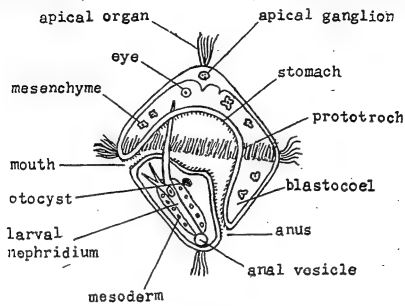
चित्र 219. A. हेटेरोनेरीस प्रावस्था; B.—ग्रिधजनिनक भेत्र का हेटेरोनेरीस परापाद।

Foliaceous outgrowth, पर्णाकार बहिनृद्धि; aciculum, सूचिका; dorsal cirrus, पृष्ठीय सिरस; notopodium, पृष्ठपादक; neuropodium, निम्नपादक; ventral cirrus, अधर सिरस; atoke, अजननिक; epitoke, अधिजननिक; seta, शुक।

विलों से वाहर ग्रा जाती ग्रौर स्वच्छंद तैरने वाली है, इनमें होने वाले परिवर्तन हार्मोनों द्वारा प्रेरित होते हैं जो कि मस्तिष्क के नीचे स्थित रक्त वाहिकाग्रों के एक जालक में सिवत होते हैं। इन परिवर्तनों में देह का दो स्पष्ट क्षेत्रों में विभेदन हो जाना शामिल है जिसके ग्रंतर्गत एक अग्र प्रदेश ग्रंजनिक (atoke) ग्रौर एक पश्च प्रदेश ग्रंपिजनिक (epitoke) बन जाता है। ग्रंजनिक में ग्रांखें बड़ी हो जातो हैं ग्रौर परिमुखंडी सिरस लम्बे हो जाते हैं, लेकिन ग्रंपिजनिक में परिपादों में रूपांतरण होकर उनमें ग्रंपिक बड़े ग्रौर पत्तियों जैसे पालि बन जाते हैं, पृष्ठीय ग्रौर ग्रंपर सिरसों में वृद्धि हो जाती है, ग्रंतिरिक्त पर्णाकार बहिवृंद्धियाँ बन जाती हैं, श्रूक ग्रंपिक का ग्रंप बहुसंख्यक तथा चप्पू के समान फलकों बाले बन जाते हैं। मूल परापादी पेशियों का ग्रंपपटन होकर क्वेताणु द्वारा उनका पाचन कर लिया जाता है, ग्रौर नई पेशियाँ बन जाती हैं। परापादों का रूपांतरण तैरने के स्वभाव के लिए ग्रंनुकूलन है ग्रौर उनकी बड़ी सतहें तैरने के दौरान ग्रंपिक तीं श्व क्वसन का साधन बन जाती है। ग्रंतिम खंड ग्रंथवा पुच्छांत पर संवेदी पैपिला बन जाते हैं। गोनड प्रचुर बन जाते ग्रीर केवल ग्रंपिअनिक तक सीमित रहते हैं तथा नर के शुक्राणु नीऐंथीस प्रावस्था के नर के शुक्राणुत्रों से भिन्न होते हैं। वे ऊपर-ऊपर को तैरते ग्राते हैं ग्रीर पानी की सतह के पास पश्चीय देह-भित्त के फटने के द्वारा ग्रंड देते हैं, निषेचन समुद्र की ऊपरी सतही परतों में सम्पन्न होता है।

परिवर्षन--पौलीकीट अंडा अंत्यपीतकी (telolecithal) होता है। युग्मनज में विदलन होता है जिसमें पहले दो विभाजन बराबर होते हैं जिसके फल-स्वरूप चार कोशिकाएँ वनती हैं जो बरावर श्रीर एक ही समतल में पड़ी होती हैं; ये कोशिकाएँ हैं A, B, C भ्रौर D। हर कोशिका से भ्रूए। का एक चतुर्थांश वनता है। D अन्य कोशिकाओं से बड़ी होती है और भ्रूरा का पृष्ठ भाग बनाती है, B अधरीय तथा C ग्रौर A पार्वीय होती हैं। इसके वाद वाले विभाजन ग्रसमान ग्रौर प्रथम दो विभाजनों के समकोरण पर होते हैं, इनके काररण चार-चार लघुखण्डों (micromeres) के तीन चतुन्क (quartets) वन जाते हैं जो गुरुवंडों (macromeres) से विभाजित होते जाते हैं, लघुखंड जीव-ध्रुव की ग्रोर होते हैं ग्रीर गुरुखंड वर्धी-ध्रुव पर होते हैं। लघुखंड ठीक गुरुखंडों के ऊपर नहीं होते विलक्ष एक चतुष्क थोड़ा-सा दाहिनी स्रोर को हटा हुस्रा होता है, उससे स्रगला चतुष्क थोड़ा-सा वाई श्रोर को, उससे श्रगला पूनः दाहिनी श्रोर को । इस प्रकार की विभाजन व्यवस्था को सर्पिल विदलन (spiral cleavage) कहते हैं, जिसमें कोई सी भी कोशिका भ्रपने से ऊपर की अथवा नीचे के दो ब्लास्टोमीयरों के वीच में होती है, और शुरू-शुरू में विदलन-समतल घ्रुवी ग्रक्ष (जीव ग्रीर वर्घी घ्रुवों को जोड़ने वाला ग्रक्ष) के साथ तिरछा होता है। बाद में उत्तरोत्तर विदलन-समतल समकोएों पर होते हैं। सर्पिल विदलन निर्घारी होता है, यदि 4-कोशिका अवस्था पर ब्लास्टोमीयरों को अलग-म्रलग कर दिया जाए तो ग्रपने से प्रत्येक व्लास्टोमीयर से भ्रूण का केवल एक चौथाई भाग बनेगा, इसका यह अर्थ हुआ कि हर ब्लास्टोमीयर की नियति पहले से ही निर्धारित होती है, इसी को निर्धारी विदलन (determinate cleavage) कहते हैं। व्लास्टोमीयरों की नियति निश्चित होती है और प्रत्येक से केवल

एक विशिष्ट कतक बनता है। पहले तीन चतुष्कों की कोशिकाओं से लार्वा ग्रीर वयस्क का एक्टोडर्म बनता है। उससे ग्रगले विदलन पर गुरुखंडों से एक ग्रीर चतुष्क पृथक् होता है, इस चौथे चतुष्क की एक कोशिका से, जिसे सोमैटोक्लास्ट (somatoblast) कहते हैं, समूचा मीजोडर्म बनता है ग्रीर शेष



चित्र 220. ट्रोकोस्फ़ीयर लार्वा

Apical organ, शीर्षस्य ग्रंग; apical ganglion, शीर्षस्य गैंग्लियॉन; stomach, ग्रामाशय; prototroch, प्रोटोट्रॉक; blastocoel, ब्लास्टोसील; anus, गुदा; anal vesicle, गुदा-ग्राशय; mesoderm, मीजोडर्म; larval nephridium, लार्वा-नेफीडियम; otocyst, ग्रॉटोसिस्ट; mouth, मुख; mesenchyme, मीजोन्काइम; eye, ग्रॉख।

तीन कोशिकाएँ गुरुखंडों का साथ देती हुई एंडोडमं बनाती हैं। अन्ततः कोशिकाग्रों से एक गैस्ट्रुला बनता है, तब तीन जनन-स्तर बन जाते हैं। गैस्ट्रुला का परिवर्धन होकर एक ट्रोकोस्फ़ीयर (rochosphere) अथवा ट्रोकोफ़ोर (trochophore) लार्वा बन जाता है। ट्रोकोस्फ़ीयर न केवल पीलिकीटा की ही विशेषता है बिल्क यह मौलस्का, आकिऐनेलिडा और पौलीक्लैंड टर्बेलैरिया में भी पाया जाता है। ट्रोकोस्फ़ीयर गोल और पारदर्शी होता है, इसमें एक बाहरी पतला एक्टोडर्मी एपिथिलियम होता है जो दोनों सिरों पर तथा विषुवतीय बलय पर मोटा हो जाता है। एक बक्र आहार-नाल होती है, जिसमें मुख, एक्टोडर्मी प्रसिका अथवा मुखपथ, एक एंडोडर्मी प्रामाश्य, और एक एक्टोडर्मी पश्चांत्र होता है जो गुदा द्वारा बाहर को खुलती है। एक्टोडर्म के मोटे हो गए भागों पर एक अग्र सिलियायित शीर्वस्थ अंग (apical organ) होता है जिसके साथ-साथ उसी के नीचे एक शीर्षस्थ गंगिलयान होता है जो एक नेत्र-बिंदु (eye spot) है, पश्च सिरे पर कुछ बड़े सिलिया होते हैं, और

विषुवतीय वलय पर एक मुखपूर्वी सिलियायित पट्टी ग्रथवा प्रोटोट्रॉक (prototroch) होता है। एक्टोडर्म तथा ग्राहार-नाल के बीच में एक बड़ी गुहा ब्लास्टोसील होती है जिसमें मीजेंकाइम कोशिकाएँ, लार्वा-मीजोडर्म, तथा एक जोड़ी लार्वीय नेफीडिया होते हैं, हर एक नेफीडियः दो खोखली कोशिकाग्रों का वना होता है जिनमें से एक कोशिका में सिलिया की ज्वाला बनी होती है, नेफीडियम के सगीप एक ग्राँटोसिस्ट होता है। ट्रोकोस्फीयर वेलापवर्ती (pelagic) होता है, यह ग्रपने प्रोटोट्रॉक के द्वारा समुद्र में तैरता हुग्रा यहाँ-वहाँ खिसकता जाता है; ग्रौर 'वयस्क ग्रंग वनने ग्रुरू हो जाते हैं। शीर्षस्थ ग्रंग से मस्तिष्क, स्पर्शक तथा नेशों से युक्त पुरोमुखंड वन जाता है। इसके तुरन्त पीछे के भाग से परिमुखंड बनता है। लार्वा में उसके गुदा सिरे से वृद्धि होती है, यह सिरा एक लम्बा सिलिंडर वन जाता है जिसमें विखंडी विभाजनों द्वारा देह-खंड बनते जाते हैं। ग्रधिक वढ़ चुके लार्वा में एक वयस्क शीर्ष ग्रौर देह खंड बन जाते हैं ग्रौर इन दोनों को लार्वीय ट्रोकोस्फीयर का देह पृथक् करता है, यह लार्वीय प्रदेश सिकुड़ जाता है ग्रौर शीर्ष तथा देह-खंड एक साथ ग्रा जाने हैं ग्रौर जुड़ जाते हैं जिससे कि लार्वी का वयस्क की दिशा में कायांतररण हो जाता है।

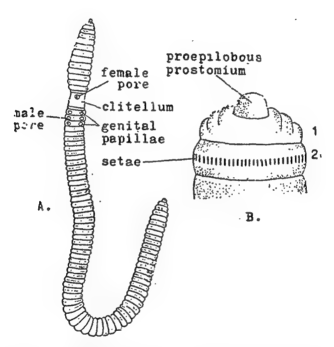
केंचुए

क्लास श्रोलाइगोकीटा में केंचुए तथा श्रनेक श्रलवरणजलीय उदाहरण श्राते हैं। श्रोलाइगोकीटा, पौलीकीटा से इस बात में भिन्न हैं कि इनमें परापाद नहीं होते लेकिन उनके श्रूक कायम रहते हैं हालाँकि वे थंड़ी संख्या में होते हैं, शीर्प का बहुत ह्रास हो गया होता है या वह होता ही नहीं, तथा पुरोमुखंड प्रायः छोटा होता है। श्रोलाइगोकीटों की लगभग 300 ज्ञात स्पीशीज हैं श्रौर श्राज केचुश्रों की लगभग 1800 स्पीशीज पाई जाती हैं जिनमें से 40 स्पीशीज भारत में पाई जाती हैं। श्रोलाइगोकीटा की सबसे बड़ी जीनस फ़रेटिमा (Pheretima) है जिसमें 500 स्पीशीज श्राती हैं ग्रौर उनमें ने 13 स्पीशीज भारत में पाई जाती हैं। यह दक्षिण-पूर्व एशिया, मलय श्रौर भारत स लेकर जापान तक नियमित रूप से पाई जाती है, एक स्पीशीज श्रॉस्ट्रे लिया में भी मिलती है।

2. फ़रेटिमा (केवुआ)

बाहरी लक्षण—फ़रेटिमा पौस्युमा (Pheretima posthuma) निदयों के समीप पाया जाता है, इसमें लगभग 8 इंच लम्बा एक सिलिंडराकार शरीर होता है, इसका रंग गहरा भूरा और चमकदार होता है। छल्ले-जैसी खाँचें शरीर को खंडों अथवा विवंडों में विभाजित करती हैं जिनकी संख्या लगभग 120 होती है। अग्र सिरे पर एक पुरोमुखंड होता है जो कि कोई विखंड नहीं है, यह पहले विखंड में से एक खाँच द्वारा पृथक् हुआ अगला भाग होता है लेकिन कुछ हद तक यह पहले विखंड में को घुसा हुआ सा होता है, इस प्रकार के पुरोमुखंड की पुरोमुखंड कि पुरोमुखंड के नीचे एक वालचंद्राकार मुख होता है। एक मोटी पट्टी-जैसा क्लाइटेलम 14 से 16 देह-खंडों में पेटी की तरह शरीर को घरे रहता है, इसमें ग्रन्थियाँ होती हैं जो श्लेष्मा, ऐल्बुमेन तथा ककून बनाने वाले पटार्थ

का स्नाव करती है। 18वें खंड पर ग्रघर दिशा में एक जोड़ी वालचंद्राकार नर जनन-दिद्र होते हैं, ग्रीर 14वें खंड की ग्रघर सतह पर एक मध्यस्थ मादा जनन-दिद्र होता है। 17वें ग्रीर 19वें खंडों की ग्रघर सतह पर एक-एक जोड़ी गोल ग्रीर उभरे हुए जनन पैपिला (genital papillae) होते हैं। चार जोड़ी छोटे ग्रघर पार्कीय शुक्रग्राही दिद्र (spermathecal apertures) होते हैं जो 5/6, 6/7, 7/8, 8/9 खंडों की ग्रंतराखंडीय खाँचों पर बने होते हैं। पहले, ग्रन्तिम ग्रीर क्लाइ-टेलम वाले खंडों को छोड़कर शेष हर एक खंड में काइटिनी शूकों का एक छल्ला बना होता है जो हर खंड के बीच में गड़ा होता है, शूक पीछे को रुख किए होते हैं। हर एक शूक त्वचा के एक शूक्षर कोश (setigerous sac) में से निकलता है, ग्रीर एक हल्की पीली वक्र ग्रीर नुकीली शलाका के रूप में होता है। शूकों के द्वारा चलने में

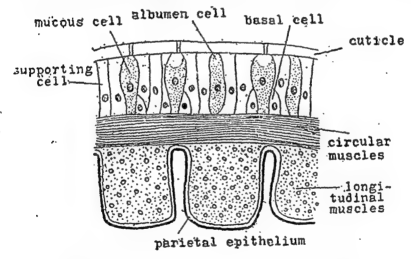


चित्र 221. फ़रेटिमा पौस्युमा । A-अघर हर्य; B-अग्र सिरा । Female pore, मादा छिद्र; male pore, नर छिद्र; clitellum, क्लाइ-टेलम; genital papillae, जनन पैपिला; setae, शूक; proepilobous prostomium, पुरोग्रधिपालि पुरोगुखंड ।

सहायता मिलती है क्योंिक वे पीछे को उन्मुख होने के कारण जमीन में जकड़ते चलते हैं। मध्य-ग्रधर रेखा पर ग्रन्तराखण्डीय खाँचों में पृष्ठ छिद्र (dorsal pores) होते हैं जो 12/13 से शुरू होकर ग्राखिरी से एक पहले खण्ड तक बने होते हैं। ये छिद्र देह-गुहा ग्रीर वाहर के बीच सम्बन्ध बनाते हैं तथा जब कभी किसी केंचुए को छेड़ा जाता है तब वह इन्हीं छिद्रों में से ग्रपने सीलोमी तरल को बाहर जोर से

निकालता है। अन्तिम खण्ड में एक सीधी खड़ी स्लिट-जैसी गुदा (anus) वनी होती है।

देह-मित्त में एक वाहरी पतला क्यूटिकल होता है जिसमें सूक्ष्म विकर्ण (diagonal) रेखांकन बना होता है जिसके कारण रंगों की भलक निकलती है, क्यूटिकल कोलेंजनी प्रोटीन तथा एक पौलीसँकेराइड का बना होता है जिसमें थोड़ी मात्रा जीलेटिन की भी होती है। क्यूटिकल के नीचे लंबी सिलंडराकार कोशिकाग्रों से युक्त एककोशिका-मोटा एपिडमिस होता है। एपिडमिस हर खंड के बीच के भाग में ग्रिधक मोटा होता है। एपिडमिसी कोशिकाग्रों के बीच में दो प्रकार की ग्रिक्थ कोशिकाएँ पाई जाती हैं, स्लेडमा ग्रिक्थ कोशिकाएँ तथा ऐल्डुमेन कोशिकाएँ जिनमें से पहली वाली कोशिकाएँ मुद्गराकार ग्रीर ग्रिक्श संख्या वाली हैं, उनसे श्लेडमा का स्नाव होता है जो जंतु को सूखने से बचाती है ग्रीर देह को चिकना बनाकर चलन-गति में सहा- यता करती है, श्लेडमा केंचुए के विलों की दीवारों को भी चिपकाए रखती है। ऐल्डुमेन कोशिकाएँ सिलंडराकार, ग्रल्पसंख्यक ग्रीर उनमें सूक्ष्म किंगकाग्रों का इकसार वितरण पाया जाता है, ये ऐल्डुमेन पैदा करती हैं। एपिडिमिसी कोशिकाग्रों के भीतरी सिरों के बीच-वीच में छोटी ग्राधार-कोशिकाएँ (basal cells) होती हैं जो एपिडिमिस

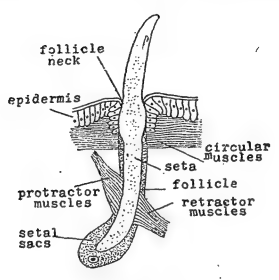


चित्र 222. देह-भित्ति का ग्रनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.)

Supporting cell, म्रालंबी कोशिका; mucous cell, श्लेष्मा कोशिका; albumen cell, ऐल्बुमेन कोशिका, basal cell, म्राधार-कोशिका; cuticle, क्यूटिकल; circulat neuscles, वृत्ताकार पेशियाँ; longitudinal muscles, मृत्दैर्घ्य पेशियाँ; parietal epithelium, भित्तीय एपिथीलियम।

कोशिकाओं के बीच की जगहों को भर देती हैं। इनके अलावा एपिडिंगिस में संवेदी कोशिकाएँ अथवा एपिडिंगिसी ग्राही कोशिकाएँ (epidermal receptor cells) भी होती हैं जो सिलिडराकार होती हैं तथा समूहों के रूप में पड़ी होती हैं और उनमें

वाहरी सिरों पर वाल-जैसे प्रवर्ष वने होते हैं। एपिडिंमिस के नीचे की पेशियों की दो परतें होती हैं, एक वाहरी वृत्ताकार पेशी परत जिसमें वर्ण क किएाकाएँ होती हैं और एक भीतरी अनुदैध्यें पेशी परत। वृत्ताकार पेशी परत की अपेक्षा अनुदैध्यें पेशियाँ कहीं अधिक मोटी होती हैं और इन अनुदैध्यें पेशियों के पेशी-तंतु अलग-अलग अनुदैध्यें वंडलों में पड़े होते हैं, इन वंडलों को कौलेजन तंतुओं द्वारा दृढ़ता मिली होती हैं। वृत्ताकार एवं अनुदैध्यें पेशियाँ परस्पर-विरोधी होती हैं क्योंकि एक के



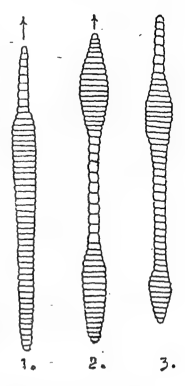
चित्र 223. एक शुक ।

Follicle neck, पुटक ग्रीवा; epidermis, एपिडमिस; protractor muscles, वहि:कर्षी पेशियाँ; setal sac, शूक-कोश; circular muscles, वृत्ताकार पेशियाँ; seta, शूक; follicle, पुटक; retractor muscles, ग्रंत:कर्षी पेशियाँ।

संकुचन से दूसरे का शिथिलन हो जाता है। पेशियों का अस्तर बनाते हुए सीलोमी एपिथीलियम की एक पतली मिति-परत होती हैं। देह-भित्ति में गड़े हुए बहुत संख्या में शूक होते हैं जो हर एक खंड के मध्य में एक वलय के रूप में पड़े होते हैं, इस प्रकार की व्यवस्था को पिरश्नकी (perichaetine) व्यवस्था कहते हैं। शूक काइटिनी तथा ऐल्वुमिनी पदार्थों के बने होते हैं और KOH में अधुलनशील होते हैं। प्रत्येक शूक एपिडमिस के एक शूक-कोश (setal sac) अथवा शूकधर-कोश (setigerous sac) का बना होता है। शूक S अक्षर की आकृति में विकृत होते और पीछे को उन्मुख होते हैं, बीच में वे कुछ थोड़े से मोटे होते हैं; इनसे जुड़ी हुई बहि:कर्षी और अत:कर्षी पेशियाँ होती हैं जिनके द्वारा ये बाहर को निकाले अथवा भीतर को सिकोड़े जा सकते हैं। टूट-फूट जाने के बाद शूक बाहर निकाल फेंक दिए जाते हैं और उनकी जगह बार-बार नए शूक बनते रहते हैं।

चलन ग्रगले खंडों, जिनमें ग्रन्सर ग्रगले नौ खंड होते हैं, उनकी देह-भित्ति की वृत्ताकार पेशियों के संकुचन से भींच कर ग्रगले क्षेत्र को ग्रागे की ग्रोर वढ़ाया

जाता है जिसकें साथ ही साथ वह पतला भी होता जाता है। यह लंबा और पतला होते जाना 2 से 3 cm. प्रति सेकंड की दर से पीछे की ग्रोर को चलता जाता है, इस विधि से कृमि का शरीर आगे की ग्रोर धिकलता जाता है। ग्रंव ग्रंगला सिरा ग्रधःस्तर को जकड़ लेता है ग्रौर शुक ग्रपनी पीछे को उन्मुख नोकों के द्वारा हुकों के समान कार्य करते हैं। जब वृत्ताकार पेशियों की संकुचन लहर केंचुए के अगले आधे शरीर के ऊपर से होकर गुजर जाती है तो वृताकार पेशियाँ शिथिल हो जातीं श्रीर अंग्र खंडों की देह-भित्ति की अनुदैर्घ्य पेशियाँ एक लहर के रूप में संकुचित होती हैं जो अग्र सिरे से शुरू होतीं श्रीर उस सिरे को मोटा बना देती हैं, इसके फलस्वरूप केंचुए का पश्च शरीर आगे को खिंच ग्राता है, लेकिन ग्रनुदैर्घ्य संकुचन की ग्रवस्था में खंड स्रागे को नहीं चलते वरन् बाहर को निकले शुकों के द्वारा जमीन में गड़ जाते हैं। अनुदैर्ध पेशियों का संक्रुचन एक लहर की तरह पीछे को चलता जाता है। उसके बाद फिर से वृत्ताकार पेशियों की संकुचन लहर अग्र सिरे से शुरू होती,

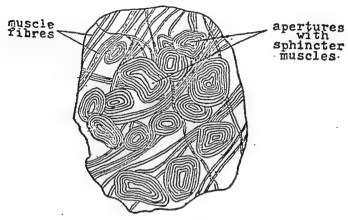


चित्र 224. चलन गति में क्रिमिक ग्रवस्थाएँ।

उसे पतला करती श्रीर श्रागे को बढ़ती है, यह लहर उससे पहले ही शुरू हो जाती है जब कि पहली वाली लहर पश्च सिरे तक पहुँची भी नहीं होती। चलन का सम्पन्न होना वृत्ताकार श्रीर श्रनुदैध्यं पेशियों के एकाँतर संकुचनों के द्वारा होता है जो पीछे को चलती जाने वाली, पतला श्रीर मोटा होते जाने की लहर पैदा करते हैं, इसके दौरान एक तो श्रंशतः श्रगले सिरे का श्रागे को धक्का दिया जाना होता हैं श्रीर श्रंशतः पश्च सिरे का श्रागे को खींचा जाना होता है, श्रूक केवल सहायक कार्य ही करते हैं। केंचुश्रा लगभग 10 इंच श्रति मिनट की दर से चलता है। तंत्रिका-तंत्र वृत्ताकार श्रीर श्रनुदैध्य पेशियों का इस तरह समन्वय करता है कि एक पेशी परत के संकुचन से दूसरी पेशी परत का शिथलन हो जाता है।

चलन में देह का कड़ापन देह-भित्ति की पेशियों के संकुचन से पैदा होता है, इसके कारण देह-भित्ति सीलोमी तरल के ऊपर दवाव डालती है जो कि असंपीडनशील (incompressible) होता है, इस प्रकार सीलोमी तरल एक द्रवचालित कंकाल का कार्य करता है। जब वृत्ताकार पेशिया संकुचित होती हैं तब द्रवचालित कंकाल अनुदेध्य पेशियों को ग्रागे को फैलाता है।

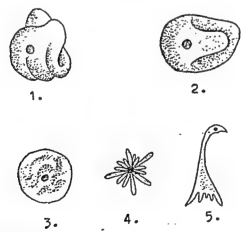
सीलोम—यह एक वड़ी परिश्रंतरांग गुहा है जो देह-भित्ति तथा श्राहार-नाल के बीच में होती है, इसका बाहरी श्रस्तर भित्तीय एपिथीलियम का श्रीर भीतरी श्रस्तर ग्रंतरांग एपिथीलियम का बना होता है। देह-भित्ति तथा श्राहार-नाल के बीच में श्रनेक श्रनुप्रस्थ विभाजक श्रथवा पट (septa) बने होते हैं जो सीलोम को बक्षों में बाँट देते हैं, ये पट श्रंतराखंडीय खाँचों से निकलते हैं। पहला पट खंड 4 श्रीर 5 के बीच होता है, यह पतला श्रीर फिल्लीदार होता है। श्रगले पाँच पट मोटे पेशीय



चित्र 225. एक पट का ग्रंश।

Muscle fibres, पेशी-तंतु; apertures with sphincter muscles, संवरणी पेशियों से युक्त छिद्र।

श्रीर तिरछे पड़े होते हैं जो खंड 5/6, 6/7, 7/8, /8/9, श्रीर 10/11 के वीच होते हैं, ये पट शंक्वाकार होते हैं। इन शंकु-रूपी पटों के संकुचनों से सीलोम-तरल के ऊपर



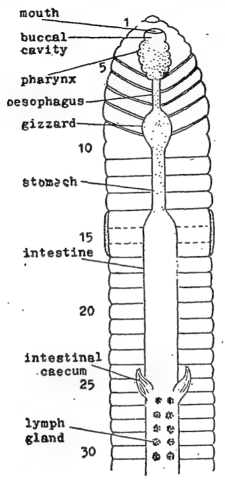
चित्र 226. सीलोमी तरल की किएाकाएँ। 1 और 2-किएाकाएँ; 3-क्वेताणु; 4 और 5 पाँच अमीवाणु।

दवाव पड़ता है जिसके द्वारा अगले खंड स्फीत हो जाते हैं और उन्हें विल खोदने में

इस्तेमग्ल किया जाता है। शेष पट जो 11/12 से पिछले सिरे तक जलते हैं पतले भिल्लीदार ग्रीर ग्रनुप्रस्थ होते हैं, इनमें से पहले तीन (11/12, 12/13, 13/14) सम्पूर्ण होते हैं- उनमें कोई छिद्र नहीं होता और इस तरह वे अपने सीलोमी कक्षों को पूरी तरह पृथक किए रहते हैं। 14/15 से लेकर पिछले सिरे तक के शेष पटों में छोटे-छोटे सूराख बने होते हैं, इन सूराखों को अरेखित पेशियों की संवरिएयाँ घेरे रहती हैं, इस प्रकार पट केंचुग्रों में केवल फ़रेटिमा में मिलते हैं, इनके कारएा सीलोमी कक्ष एक दूसरे से सम्पर्क बनाए रखते हैं। सीलोम में एक दूघिया सीलोमी तरल होता है जो क्षारीय होता है, इसमें एक रंगहीन प्लाज्मा होता है और वहुत सी संख्या में तीन प्रकार की सीलोमी किएकाएँ होती हैं। पहली प्रकार की सीलोमी किएाकाएँ भ्रमीबागु (amoebocytes) होते हैं, ये ग्रधिक संख्या में लेकिन छीटे श्राकार के होते हैं, ये लगभग गोलाकार से होते हैं जिनमें बहुत से पंखुड़ी-जैसे कूटपाद निकले होते हैं, श्रीर एक बड़ा केन्द्रक होता है; श्रमीवाणु भक्षक-कोशिकीय (rhagocytic) होते हैं, ये उत्सर्गी ग्रीर बाहर से ग्राए पदार्थ को अपने ग्रंदर लेते ग्रीर परजीवियों के प्रति सुरक्षा प्रदान करते हैं। कुछ ग्रमीवाणु लंबे हो जाते ग्रौर उनका केन्द्रक एक सिरे पर स्रा जाता तथा दूसरा सिरा फैल जाता है। दूसरे प्रकार की कोशिकाएँ किएकासु (granulocytes) ग्रथना एतियोसाइट(eleocyte) होते हैं, ये बहुसंस्यक, बड़े ग्राकार के और गोल होते हैं, इनमें एक अवतलता होती है और केन्द्रक छोटा होता है। इनमें अनेक किएाकाएँ और वसा बुँदक होते हैं, ये कदाचित पोषण से संबंधित होते हैं। एलियोसाइट शायद क्लोरैंगोजन कोशिकाएँ होती हैं जो सीलोम में को छोड़ दी गई होती हैं। तीसरा प्रकार श्वेताणु होते हैं, ये चपटे, वृत्ताकार और एक वड़े केन्द्रक से युक्त होते हैं, इनकी संख्या अपेक्षाकृत कम होती है। सीलोमी तरल पृष्ठीय छिद्रों से दाहर ग्राता है ग्रौर मिट्टी के उन वैक्टीरिया को मार डालता है जो कि केंचुए की खाल पर श्रा जाते हैं; इस तरल से खाल नम भी वनी रहती है जो विसन में मदद देती है। कुछ उत्सर्गी पदार्थ को अमीवागु भी समेट कर सीलोम से वाहर ले जाते रहते हैं। सीलोमी तरल खाद्य पदार्थों का ऊतकों में वितरएा भी करता है। कुछ केंचुओं के शरीर से उत्पन्न होने वाला प्रकाश भी इसी सीलोमी तरल के कारण होता है।

प्राहार-नाल — प्राहार-नाल एक सीची निलका के रूप में मुख से लेकर गुदा तक फैला होता है, इसमें सुनिर्मित क्षेत्र पाये जाते हैं। पुरोमुखंड के नीचे पहले खंड में एक बालचंद्राकार मुख होता है, यह एक मुख-गुहा में खुलता है जो तीसरे खंड तक चलती है। मुख-गुहा के ग्रस्तर में वलन पड़ें होते हैं ग्रीर इसे चारों ग्रीर से पेशीय सूत्र घेरे रहते हैं। मुखगुहा को मुख में से वाहर को निकाला जा सकता है। तीसरे ग्रीर चौथे खण्ड में एक चौड़ी ग्रसनी होती है जो मुख-गुहा से एक खाँच के द्वारा पृथक् रहती है। ग्रसनी की छत एक मोटे वल्व के रूप में होती है, पार्व दीवारें भीतर की ग्रीर को दो क्षैतिज शेल्फ वनाती हैं, जिनमें से एक शेल्फ दाई ग्रीर तथा दूसरा बाई ग्रीर होता है। इन शेल्फ़ों के द्वारा ग्रसनी की ग्रवकाशिका दो

कक्षों में विभाजित हो जाती है। ग्रसनी की छत पर भीतर एक सिलियायित एपिथी-लियम बना होता है जिसके ऊपर योजी ऊतक तथा रक्त वाहिनियों से युक्त बहुत सी पेशियाँ होती हैं, ग्रौर उनके बाहर ग्रसनी-ग्रन्थियाँ ग्रथवा लार-ग्रन्थियाँ होती हैं;



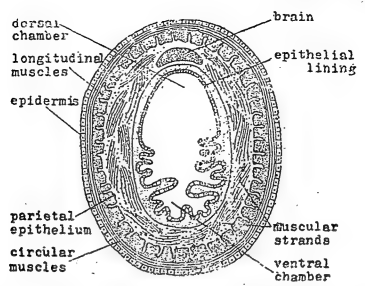
चित्र 227. ग्राहार-नाल।

Mouth, मुख ; buccal cavity, मुख-गुहा ; pharynx, ग्रसनी ; oesophagus, ग्रसिका ; gizzard, गिज़र्ड ; stomach, ग्रामाशय ; intestine, ग्रंतड़ी ; intestinal caecum, ग्रांत्र-ग्रंघनाल ; lymph gland, लसीका ग्रन्थि ।

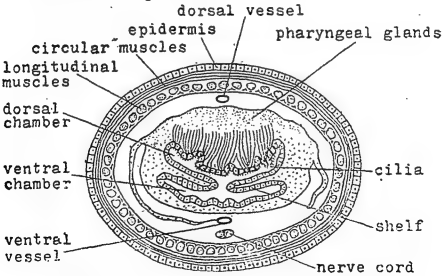
ये ग्रन्थियाँ वर्णरागी कोशिकाओं (chromophil cells) के समूहों की वनी होती हैं, इनसे म्यूसिन का स्नाव होता है जो ग्राहार को चिकना कर देता है ग्रीर साथ ही एक प्रोटोन-श्रपघटन एन्जाइम का स्नाव भी होता है जो कुछ प्रोटोनों को पचा देता है। ग्रशन के दौरान ग्रसनी एक पम्प का सा कार्य करती है, मुख को ह्यूमस ग्रथवा मिट्टी के दुकड़ों पर गड़ा दिया जाता है, उसके वाद ग्रसनी में क्रमिक संकुचन होते हैं, जिनसे ग्राहार मुख में को खिचकर पहुंचता जाता है। ग्रसनी के

पीछे एक छोटी संकीर्एा ग्रसिका होती है जो 8वें खंड तक चलती जाती है। ग्राठवें ग्रीर नवें खण्ड में एक ग्रंडाकार गिजर्ड (gizzard) होता है जिसमें वृत्ताकार पेशियों की बनी मोटी दीवार होती है जिसका अस्तर स्तम्भाकार कोशिकाओं का बना होता है, स्तम्भाकार एपिथीलियम के ग्रंदर की ग्रोर को क्यूटिकल का एक ग्रस्तर बना होता है। गिज़र्ड खाने को वारीक पीस देता है। 9वें से 14वें खंड तक एक निलकाकार श्रामाशय होता है, इसमें ग्रन्थि-कोशिकाएँ होती हैं जो एक प्रोटीन-ग्रपघटनी एन्जा-इम का स्ताव करती हैं, इसके अस्तर में बहुत ज्यादा वलन पड़े होते हैं। कुछ केंचुओं में जिनमें फ़रेटिमा की कुछ स्पीशीज भी शामिल हैं, श्रामाशय के एपिथीलियमी अस्तर में कैल्सीघर प्रन्थियाँ (calciferous glands) होती हैं जिनमें कैल्सियम और CO2 निकलते हैं, यह कैल्सियम कदाचित् ग्राहार-नाल के ग्रंतः पदार्थ का उदासीनी-कररा (neutralization) करता है। कैल्सीघर ग्रन्थियाँ उत्सर्गी होती हैं भीर उस समय जब कि रक्त में कैल्सियम तथा कार्वोनेट के ग्रायनों का स्तर बढ जाता है तो ये ग्रन्थियाँ इन ग्रायनों को रक्त से बाहर निकालती हैं, ये कैल्साइटों के रूप में स्नामाशय के भीतर को छोड़ दिए जाते हैं, जहाँ से फिर ये मिट्टी के साथ-साथ गुदा से बाहर निकल जाते है । 14वें खंड से लेकर 100वें खंड तक एक चौड़ी पतली-दीवार वाली अंतड़ी होती है। अंतड़ी का भीतरी अस्तर विलत होकर उद्वर्ध बनाता है, जिनमें से एक उद्दर्भ वाकी से कहीं ज्यादा वड़ा हो जाता है, इसे टिफ्लो-सोल (typhlosole) कहते हैं, टिफ्लोसोल 26वें खंड से लेकर ग्रंतड़ी के ग्रंत तक पृष्ठ-मध्य दिशा में चलता जाता है। कुछ अन्य केंचुओं की तुलना में फ़रेटिमा में यह टिफ्लोसोल कम विकसित होता है। अलवगाजलीय ग्रोलाइगोकीटों में टिफ्लो-सोल नहीं होता है। टिफ्लोसोल से अंतड़ी की अवशोषण सतह बढ़ जाती है। अंतड़ी के ग्रस्तर में सिलियायित ग्रीर ग्रन्थ-कोशिकाएँ होती हैं। 26वें खण्ड में एक जोड़ी म्रानियमित रूप में शंक्वाकार म्रंधवर्ध निकले होते हैं जो म्रागे के तीन या चार खण्डों में को निकले होते हैं, ये आंत्र-ग्रंधनाल (intestinal caeca) होते हैं, इनमें ग्रन्थि कोशिकाएँ होती हैं, ये स्टार्च के पकने वाले एक ऐमिलपघटनी एन्जाइम (amylatio enzyme) का स्नाव करती हैं। स्रंतड़ी के पीछे एक मलाशय होता है जो उतना ही चौड़ा होता है जितनी कि ग्रंतड़ी ; मलांशय में मिट्टी की छोटी-छोटी गोलियाँ होती हैं जो गुदा में से बाहर को निकलती जाती हैं ग्रीर केंचुए की बीट वन जाती हैं।

क्रतक-रचना—ग्राहार-नाल की दीवार चार परतों की बनी होती है। इनमें से सबसे बाहरी परत ग्रंतरांग पेरिटोनियम की बनी होती है, ग्रंतड़ी ग्रीर ग्रामाशय पर इनमें से कुछ कोशिकाएँ रूपांतरित होकर क्लोरेंगोजन कोशिकाएँ (chloragogen cells) ग्रथवा क्लोरेंगोसाइट (cl:loragocytes) वन जाती हैं जिनमें क्लोरेंगोसोम नामक पीले करा भरे होते हैं, ये केशिकाएँ रक्त में से ग्रीर शायद सीलोमी तरल में से ग्रपशिष्ट पदार्थ को ग्रपने भीतर ले लेती हैं ग्रीर उसे क्लोरेंगोसोमों की पीली किश्तिशों के रूप में स्टोर कर लेती हैं, जब ये कोशिकाएँ पूरी तरह भर जाती हैं तो वे या तो पृष्ठीय छिद्रों ग्रर्थात् उत्सर्गी छिद्रों में से लेकर बाहर निकल जाती हैं या

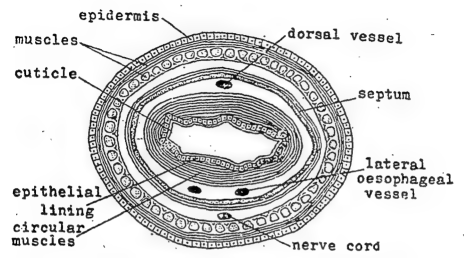


चित्र 228. केंचुए का मुख-गुहा से गुजरता हुआं अनुप्रस्थ सेवशन (T.S.) Dorsal chamber, पृष्ठ कक्ष; brain, मस्तिष्क; epithelial lining, एपिथीलियमी अस्तर; muscular strands, पेशीय सूत्र; ventral chamber, अघर कक्ष; circular muscles, वृत्ताकार पेशियाँ; parietal epithelium, भित्तीय एपिथीलियम; epidermis, एपिडमिस; longitudinal muscles, अनुदैर्घ्यं पेशियाँ।



चित्र 229. केंचुए का ग्रसनी से गुजरता हुआ अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.) Longitudinal muscles, अनुदेंच्यं पेशियाँ; circular muscles, वृत्ता-कार पेशियाँ; epidermis, एपिडमिस; dorsal vessel, पृष्ठीय वाहिका; pharyngeal glands, ग्रसनी-ग्रन्थियाँ; cilia, सिलिया; shelf, शेल्फ; nerve cord, तन्त्रिका-रज्जु; ventral vessel, अधर-वाहिका; ventral chamber, अधर-कक्ष; dorsal chamber, पृष्ठीय कक्ष।

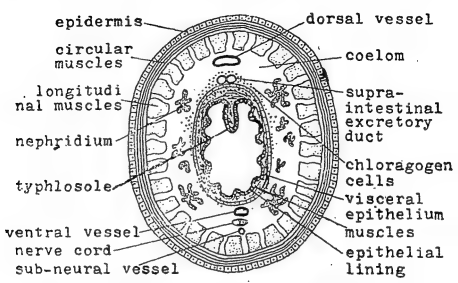
यह अपिशष्ट आजीवन स्थायी रूप में इन क्लोरैगोजन कोशिकाओं में पड़ा रहता है। ग्लाइकोजन और वसा के संक्लेषण एवं सम्भरण की मुख्य केन्द्र ये क्लोरैगोजन कोशि-काएँ होती हैं, ये वसा-अम्लों से ग्लाइकोजन बनाती हैं और उसे सुरक्षित भोजन के रूप में स्टोर करती हैं और आवश्यकता पड़ने पर उसे सीलोमी तरल में पहुँचा देती



चित्र 230. केंचुए का गिज़र्ड में से गुजरता हुआ अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.) Cuticle, क्यूटिकल; epidermis, एपिडमिस; dorsal vessel, पृष्ठ वाहिका; septum, पट; lateral oesophageal vessel, पार्कीय ग्रसिका वाहिका; nerve cord, तंत्रिका-रज्जु; circular muscles, वृत्ताकार पेशियाँ, epithelial lining, एपिथीलियमी अस्तर।

हैं। इस प्रकार ये कोशिकाएँ न केवल उत्सर्गी ही हैं वरन् इनका सम्बन्ध सुरक्षित आहार का भण्डार बनाने से भी है। प्रोटीनों का विऐमिनीकरण (deamination), ऐमोनिया का निर्माण, ग्रीर यूरिया का संश्लेषण भी क्लोरैगोजन कोशिकाग्रों में होता है। श्रतः चयापचय में क्लोरैगोजन कोशिकाग्रों का बहुत ज्यादा महत्त्व है श्रीर उनका कार्य वही है जो कशेरिकयों में जिगर का है। ग्राहार-नाल की ग्रगली दो परते एक तो बाहरी परत अनुदैर्घ्य पेशियों की ग्रीर एक भीतरी परत वृत्ताकार पेशियों की, होती हैं। ये परतें ग्रंतड़ी में कम विकसित होती हैं। लेकिन ग्रसिका में ग्रिधक विकसित होती हैं। गिजर्ड में वृत्ताकार पेशियों की एक बहुत मोटी परत होती है लेकिन अनुदैर्घ्य पेशियां नहीं होतीं। ग्रसनी में पेशियां सुविकसित होती हैं। श्राहार-नाल की तमाम पेशियां अनैच्छिक होती हैं। पेशियों के भीतर की ग्रोर को ग्राहार-नाल की तमाम पेशियां अनैच्छिक होती हैं। पेशियों के भीतर की ग्रोर को ग्राहार-नाल में स्तम्भाकार कोशिकाग्रों का एपिथीलियमी श्रस्तर होता है, ये स्तम्भाकार कोशिकाएँ ग्रसनी की छत ग्रीर ग्रंतड़ी में सिलियायुक्त होती हैं; ग्रंतड़ी में प्रधिकतर सिलियायुक्त कोशिकाएँ ही होती है जिनमें कुछ ग्रन्थ-कोशिकाएँ भी होती हैं, ये ग्रन्थ-कोशिकाएँ एक प्रोटीन-ग्रंपघटनी एन्जाइम बनाती हैं।

स्नाहार स्नीर पाचन—केंचुओं के खाने में पत्तियाँ स्नीर मिट्टी के जैव पदार्थ शामिल हैं, स्नीर मिट्टी के साथ-साथ ये सूक्ष्म जंतुस्रों को भी खा जाया करते हैं। ये मिट्टी को बहुत ज्यादा मात्रा में खाते हैं। ग्रसनी की लार-ग्रन्थियों से म्यूसिन

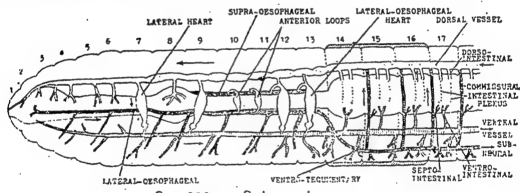


चित्र 231. केंचुए का ग्रंतड़ी से गुजरता हुम्रा मनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.) Dorsal vessel, पृष्ठ वाहिका; coelom, सीलोम; supra-intestinal excretory duct, म्रधि-म्रांत्र उत्सर्गी वाहिनी; chloragogen cells, क्लोरैगोजन कोशिकाएँ; visceral epithelium, म्रंतरांग एपियीलियम, muscles, पेशियाँ; epithelial lining, एपियीलियमी मस्तर; subneural vessel, म्रधःतन्त्रिका-वाहिका; nerve cord, तन्त्रिका रज्जुं; ventral vessel, म्रधर वाहिका; typhlosole, टिफ्लोसोल; nephridium, नेफीडियम; longitudinal muscles, मनुदैर्घ पेशियाँ; circular muscles, मृत्ताकार पेशियाँ।

श्रीर एक श्रोटीन-श्रपघटनी एन्लाइम निकलते हैं, म्यूसिन खाने को चिकना करता श्रीर उसे पीछे को खसकते जाने में मदद देता है, प्रोटीन-श्रपघटनी एन्जाइम प्रोटीनों का पाचन शुरू कर देता है। गिज़र्ड खाने को बारीक पीसता है तािक श्रामाशय, श्रंतड़ी ग्रीर श्रांत्र-श्रंघनालों के एन्जाइम उस पर किया कर सकें। इन ग्रंगों से ये एन्जाइम निकलते हैं, एक श्रोटीन-श्रपघटनी एन्जाइम जो श्रोटीनों को पेप्टोनों में बदल देता है, डायस्टेज जो स्टार्च को शर्करा में बदल देता है, लाइपेज जो बसाग्रों को तोड़ता है, ग्रीर साथ ही ऐमिलेज तथा इनर्बाटन भी, जो शर्कराग्रों पर किया करते हैं। पाचन का ग्रधिकतर भाग श्रंतड़ियों में होता है ग्रीर पचा हुग्रा भोजन ग्रंतड़ी में श्रवशोपित होकर रक्त में पहुँच जाता है। सीलोमी तरल तथा रक्त ग्राहार को उतकों तक पहुँचाते हैं।

लसीका ग्रन्थियाँ — ग्रंतड़ी के ऊपर 26वें खण्ड से लेकर पश्च सिरे तक हर खण्ड में एक जोड़ी सफ़ेद-सफ़ेद लसीका ग्रन्थियाँ (lymph glands) होती हैं; रे पालियुक्त होती ग्रीर पृष्ठ वाहिका के हर पार्श्व में पड़ी रहती हैं। लसीका ग्रन्थियों में ग्रमीवाणु वनते हैं जो सिक्षकोशिकीय होते हैं। लसीका ग्रन्थियों के कुछ भागों में ये सब चीजें पाई जाती हैं: ग्रपवर्तनी किएकाएँ, ग्रपघटन की विभिन्न ग्रवस्थाग्रों पे क्लोरेगोजन कोशिकाएँ, तथा केंचुग्रों के परजीवी माँनोसिस्टिस की पृटियाँ एवं स्पोर।

परिसंचरण-तंत्र—वाही-तंत्र रक्त से भरी निलकाग्रों का एक वंद तंत्र होता है। रक्त का प्लाजमा घुले हीमोग्लोबिन के कारण लाल होता है, इसमें केन्द्रकयुक्त रंगहीन किएाकाएँ होती हैं। तीन प्रधान अनुदैर्घ्य रक्त वाहिकाएँ होती हैं, एक पृष्ठ वाहिका (dorsal vessel) जो ग्राहार-नाल के ऊपर पड़ी होती है, एक ग्रधर वाहिका (ventral vessel) जो ग्राहार-नाल के नीचे होती है, ग्रौर एक ग्रधः तंत्रिका वाहिका (subneural vessel) जो ग्रधर दिशा में तंत्रिका-रज्जु के नीचे पड़ी होती है। पृष्ठ-वाहिका में रक्त पीछे से ग्रागे की ग्रोर को बहता है, लेकिन ग्रधर ग्रौर ग्रधः तंत्रिका वाहिकाग्रों में रक्त ग्रागे से पीछे को बहता है। इस केंचुए का रक्त परिसंचरण कशेकियों में पाए जाने वाले रक्त परिसंचरण के विपरीत होता है। पृष्ठ वाहिका ग्राहार-नाल के ऊपर मध्य-ग्रधर दिशा में पीछे से ग्रागे की ग्रोर एक



चित्र 232. परिसंचरण-तंत्र।

Lateral heart, पार्श्व हृदय; supra-oesophageal, ग्रधि-ग्रसिकीय; anterior ioops, ग्रग्न पाश; lateral oesophageal heart, पार्श्व ग्रसिकीय हृदय; dorsal vessel, पृष्ठ-वाहिका; dorso-intestinal, पृष्ठ-ग्रांत्रीय; commissural intestinal plexus, समयोजी ग्रांत्र जालक; ventral vessel, ग्रधर वाहिका; sub-neural, ग्रधःतंत्रिका; ventro-intestinal, ग्रधर-ग्रांत्र; septo-intestinal, पट-ग्रांत्रीय; ventro-tegumentary, ग्रधर-त्विक; lateral-oesophageal, पार्श्व ग्रसिकीय।

सिरे से दूसरे सिरे तक चलती है। यह मोटी और संकुचनशील पेशीय दीवारों से युक्त होती है, हर खण्ड में इसमें एक जोड़ी वाल्व होते हैं जो रक्त को केवल ग्रागे ही की ग्रोर वहने देते हैं। पृष्ठ वाहिका 14वें खण्ड के पीछे प्रधान एकत्रकारी वाहिका होती है, लेकिन उसके सामने यह रक्त का वितरण करती है। पिछले भाग से 14वें खण्ड तक हर खण्ड में दो जोड़ी पृष्ठ-ग्रांत्र वाहिकाएँ ग्रीर ग्रध:तंत्रिका वाहिका से ग्राने वाली एक जोड़ी समयोजी वाहिकाएँ ग्राकर पृष्ठ-वाहिका में मिल जाती हैं। हर पट के पीछे समयोजी वाहिकाएँ एक पाश वनाती हैं ग्रीर उनमें देह-भित्त, नेफीडिया तथा प्रोस्टेट ग्रन्थियों से रक्त ग्राता है, ये हर खण्ड में एक पट-ग्रांत्र (septo-intestinal) शाखा द्वारा ग्रंतड़ी में रक्त पहुँचाती हैं।

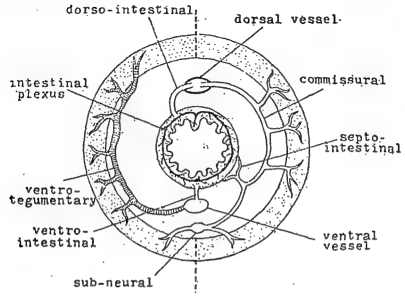
श्रधर वाहिका दूसरे खण्ड से पश्च सिरे तक चलती जाती है, इसमें कोई वात्व नहीं होते श्रीर यह प्रधान वितरक वाहिका है, इसमें से एक जोड़ी श्रधर स्विक वाहिकाएँ (ventro-tegumentary vessels) निकलती हैं जो हर खण्ड में पट के सामने हर पार्श्व में एक-एक होती हैं। श्रधर-त्विक वाहिकाएँ देह-भित्ति के सहारे-सहारे ऊपर को चलती जाती हैं श्रीर देह-भित्ति, त्विचक नेफीडिया, पट नेफीडिया, गोनडों, शुक्राशयों तथा शुक्रग्राहियों में रक्त पहुँचाती हैं। श्रधर वाहिका से 13वें खण्ड से पीछे की श्रोर हर खण्ड में एक श्रधार-श्रांत्र वाहिका भी निकलती है, ये वाहिकाएँ रक्त को श्रंतड़ी के निचले भाग में पहुँचाती हैं। श्रंतड़ी में शाखाएँ रक्त जालक वनाती हैं जिनमें श्रंतड़ी की दीवार में पाए जाने वाले दो जाल होते हैं।

श्रधःतंत्रिका वाहिका (subneural vessel) 14वें खण्ड से पीछे को मध्यग्रधर दिशा में तंत्रिका-रज्जु के नीचे चलती है, यह एक पतली वाहिका होती है ग्रौर
ग्रधर देह-भित्त से रक्त को इकट्ठा करती तथा कुछ रक्त ग्रंतड़ी को देती चलती
है। ग्रागे की ग्रोर ग्रग्न सिरे से 14वें खण्ड तक ग्राहार-नाल की हर ग्रधर पार्व
दिशा पर एक जोड़ी ग्रसिका वाहिकाएँ (oesophageal vessels) होती हैं, जो
देह-भित्ति, शुक्रग्राहियों ग्रौर शुक्राशयों से रक्त को एकत्रित करती हैं। 14वें खण्ड
में ये नीचे को भुककर ग्रधः तंत्रिका वाहिका से जुड़ जाती हैं।

ग्रामाशय के ऊपर एक ग्राध-ग्रासका वाहिका (supra-ocsophageal vessel) 9वें से 13वें खण्ड तक चलती है, यह दो जोड़ी ग्रग्र पाशों के द्वारा जो कि 10वें ग्रीर 11वें खण्डों में ग्रामाशय को घेरे होते हैं पार्श्व ग्रासका वाहिकाग्रों से रक्त प्राप्त करती है, यह एकत्रित रक्त को 12 ग्रीर 13 खण्ड में पार्श्व ग्रासका हृदयों के द्वारा ग्रघर वाहिका में पहुँचाती है। ग्रग्र प्रदेश में पृष्ठ वाहिका एकत्रित रक्त का वितरण करती है, इसमें कई शाखाएँ निकलती हैं जो मुख-गुहा, ग्रसनी, ग्रासका ग्रीर गिजर्ड में रक्त पहुँचाती हैं, लेकिन रक्त का मुख्य भाग 4 जोड़ी हृदयों से होकर ग्रथर वाहिका में पहुँच जाता है।

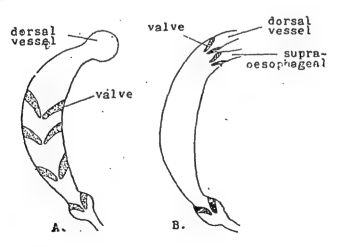
ह्रदय संकुचनशील होते हैं ग्रौर ग्राहार-नाल को घेरे रहते हैं, ये 7, 9, 12 ग्रौर 13 खण्डों में होते हैं। 12 ग्रौर 13 खण्डों के हृदय ऊपर पृष्ठ वाहिका ग्रौर ग्रिध-ग्रिसका वाहिका दोनों से जुड़े होते हैं, इन्हें पार्श्व-ग्रिसका हृदय कहते हैं, इनकी मोटी पेशीय दीवारें होती हैं ग्रौर एक जोड़ी वाल्व पृष्ठ वाहिका तथा ग्रिध-ग्रिसका वाहिका के साथ होने वाली प्रत्येक संधि पर तथा एक ग्रन्य जोड़ी वाल्व ग्रधर सिरे

पर होते हैं, ये वाल्व रक्त को केवल नीचे की ग्रोर को वहने देते हैं। 7 ग्रीर 9 खण्डों के शेप दो हृदय पाइर्ब हृदय होते हैं, ये पृष्ट-वाहिका को ग्रघर वाहिका के साथ



चित्र 233. केंचुए का अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.), विंदु-रेखा के वाई ओर खण्ड में से और दाई ओर पट में से गुजरता हुआ।

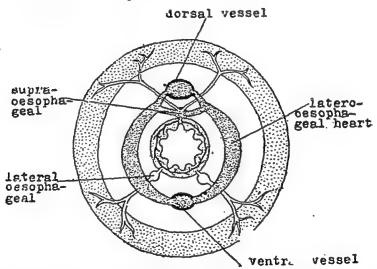
Dorso-intestinal, पृष्ठ-आंत्र वाहिका; dorsal vessel, पृष्ठ वाहिका; commissural, समयोजी; septo-intestinal, पट-आंत्र; ventral vessel, अधर वाहिका; subneural, अधःतंत्रिका; ventro-intestinal, अधर-आंत्र; ventro-tegumentary, अधर त्वचिक; intestinal plexus, आंत्र जालक।



चित्र 234. A—पार्श्व हृदय; B—पार्श्व ग्रसिका हृदय।
Dorsal vessel, पृष्ठ-चाहिका; valve, वाल्व; supra-oesophageal,
ग्रधि-ग्रसिका वाहिका।

जोड़ते हैं; इनमें चार जोड़ी वाल्व होते हैं जो रक्त को केवल नीचे की ग्रीर को वहने देते हैं।

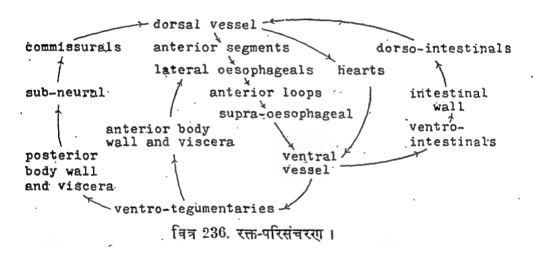
परिसंचरण पृष्ठ-ग्रांत्र वाहिकाग्रों, ग्रंतड़ी के रक्त जालकों ग्रौर समयोजियों के द्वारा पृष्ठ-वाहिका में एकत्र होने वाला रक्त कुछ तो ग्रग्र ग्राहार-नाल में पहुँचा दिया जाता है लेकिन मुख्यतः यह हृदयों से होकर ग्रघर वाहिका में पहुँच जाता है। ग्रधर वाहिका में रक्त ग्रागे को बढ़ता हुग्रा हृदयों के सामने ग्रग्र भाग में पहुँच जाता है किन्तु रक्त का प्रधान भाग पीछे को वह ग्राता है जो कि ग्रधर त्विक वाहिकाग्रों के द्वारा देह-भित्ति ग्रौर सीलोम में पड़े ग्रंगों में तथा ग्रधर-ग्रांत्र वाहिकाग्रों के द्वारा ग्राहार-नाल तक पहुँच जाता है। इसका यह ग्रंथ हुग्रा कि तमाम ग्रंगों में रक्त ग्रधर वाहिका के द्वारा पहुँचता है। ग्रधर देह-भित्ति से रक्त ग्रधःतिका वाहिका द्वारा एकत्रित होता है ग्रौर यह वाहिका पुनः कुछ रक्त पार्श्व-ग्रसिका वाहिकाग्रों के द्वारा ग्रग्र प्रदेश से भी प्राप्त करती है। यह रक्त ग्रधःतिका वाहिका से समयोजियों के द्वारा होता हुग्रा पृष्ठ वाहिका में पहुँच जाता है। पार्श्व-ग्रसिका वाहिकाएँ ग्रग्र पाशों के द्वारा रक्त को ग्रध-ग्रसिका वाहिका में भी भेजती हैं जो फिर इसे पार्श्व-ग्रसिका हृदयों में से ग्रधर-वाहिका में पहुँचा देती है।



चित्र 235. केंचुए का अनुप्रस्थ सेक्शन,पार्श्व-ग्रसिका हृदयों से गुजरता हुग्रा । Dorsal vessel, पृष्ठ-वाहिका; latero-oesophageal heart, पार्श्व-ग्रसिका हृदय; ventral vessel, ग्रघर वाहिका; latero-oesophageal, पार्श्व-ग्रसिका वाहिका; supraoesophageal, ग्रिघग्रसिका वाहिका।

रक्त पचे हुए ग्राहार को देह के विभिन्न क्षेत्रों में पहुँचा देता है ग्रीर नाइट्रो-जनी ग्रपशिष्ट तथा CO_2 के समान उत्सर्गी पदार्थों को इकट्ठा करता हुग्रा उन्हें नेफीडिया, त्वचा ग्रीर सीलोमी तरल में पहुँचा देता है। श्वसन लगभग सभी जलीय ग्रीर स्थलीय ग्रोलाइगोकीटों में त्वचा में से गैसों के विसरण के द्वारा होता है, त्वचा

में, अपेक्षाकृत वहें प्राणियों में, बाहरी एपिडिमिसी परत के भीतर एक केशिकीय जालक पाया जाता है। स्थलीय स्पीशीज में गैसों के विसरण के लिए आवश्यक नमी की फ़िल्म श्लेष्मा ग्रन्थियों, सीलोमी तरल और नेफीडियल उत्सर्गों द्वारा उपलब्ध होती है। प्लाज्मा का हीमोग्लोबिन त्वचा की केशिकाओं से O_2 निकाल लेता है लेकिन एक नम त्वचा होनी जरूरी है जहाँ हीमोग्लोबिन के साथ O_2 जुड़ सके ताकि वह रक्त द्वारा ले जायी जा सके। हीमोग्लोबिन एक कारगर वर्णक होता है और यह या तो बाहरी हवा में से या अपेक्षाकृत कम आँक्सीजन वाले वातावरण में से O_2 को ले सकता है। अतः केंचुए सु-वायिवत जल में रह सकते हैं, और डूवते नहीं हैं। ये विना आँक्सीजन के भी कई-कई घंटों तक जीवित रह सकते हैं, ऐसी स्थिति में उनमें कदाचित् अनॉक्सीय श्वसन होता है।

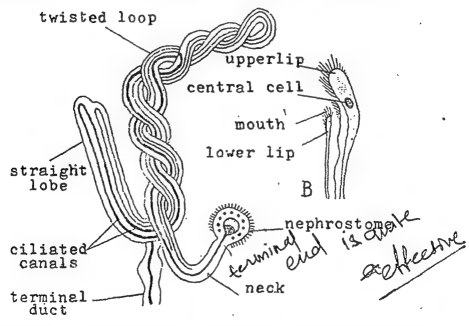


रक्त-प्रन्थियाँ (Blood glands)— खंड संख्या 4, 5 ग्रीर 6 में प्रसनी पिड के लाल रंग के छोटे-छोटे गोल पुटकों (follicles) के ग्रनेक समूह बने होते हैं, इन्हें रक्त-प्रन्थियाँ कहते हैं। पुटकों में एक सिन्सिशियमी दीवार होती है जिसके भीतर खुली-खुली कोशिकाग्रों का एक पिड घरा होता है। रक्त-प्रन्थियाँ प्रसनी-नेफीडिया ग्रीर लार ग्रन्थियों से जुड़ी होती हैं। रक्त-प्रन्थियाँ रक्त किंगिकाग्रों ग्रीर हीमोग्लोबिन का निर्माण करती हैं, ये कदाचित् उत्सर्गी होती हैं।

उत्सर्गी तन्त्र—केंचुग्रों के उत्सर्गी ग्रंग नेफीडिया नामक कुण्डलित निल्काएँ होती हैं जो खंडशः पुनरावितत होती हैं । फेरेटिमा में हर खण्ड में छोटे ग्राकार के नेफीडिया बहुत संख्या में होते हैं, इस प्रकार के नेफीडिया को सूक्ष्मनेफीडिया (micronephridia) ग्रथवा अंशनेफीडिया (meronephridia) कहते हैं । केवल पहले तीन खण्डों को छोड़कर नेफीडिया हर खण्ड में पाए जाते हैं । देह में ग्रपनी स्थित के ग्राधार पर नेफीडिया तीन प्रकार के होते हैं । पहला प्रकार पर-नेफीडिया (septal nephridia) का है जो 15वें खण्ड से लेकर पश्च सिरे तक पटों से चिपके होते हैं ।

दूसरा प्रकार त्वचीय नेफ्रीडिया (integumentary nephridia) का होता है जो 7वें खण्ड से लेकर ग्राखिरी खण्ड तक देह-भित्ति की भीतरी सतह पर चिपके रहते हैं। तीसरा प्रकार ग्रसनीय नेफ्रीडिया (pharyngeal nephridia) होता है जो 4थे, 5वें ग्रीर 6वें खण्डों में पड़ी होती हैं।

पट-नेफ़ीडिया (Septal nephridia)—पट-नेफ़ीडियम में एक सिलियायित कीप अथवा नेफ़ीडियममुख होता है जिसके पीछे एक छोटी गर्दन ग्राती है जो नेफ़ीडियम के काय में जारी रहती है, काय का ग्रान्तिम भाग श्रंतस्य वाहनी (terminal duct) में जारी रहता है। नेफ्रीडियममुख सीलोम में पड़ा होता है, इसमें एक केन्द्रीय कोशिका में मुख-जैसा छिद्र बना होता है जिसे एक बड़ा ऊपरी होंठ ग्रीर एक छोटा निचला होंठ घेरे रहते हैं; होंठों पर सिलिया की ग्रानेक पंक्तियाँ बनी होती हैं। गर्दन संकीर्ण होती है ग्रीर उसमें एक सिलियायुक्त निजका होती है, यह नेफीडियम के काय

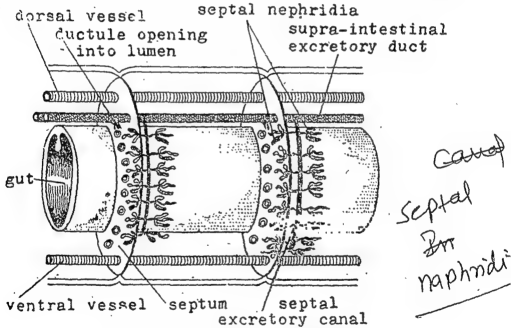


चित्र 237 A.—पट-नेफीडियम; B-नेफीडियममुख का ग्रनुदैर्घ्य सेक्शन (L.S.) Twisted loop, ऐंठा हुआ लूप; straight lobe, सीघा पालि; ciliated canals, सिलियायित निलकाएँ; terminal duct, ग्रन्तस्थ वाहिनी; neck, गर्दन; nephrostome, नेफीडियममुख; upper lip, ऊपरी होंठ; central cell, केन्द्रीय कोशिका; mouth, मुख; lower lip, निचला होंठ।

से जुड़ी रहती है। काय में एक छोटा सीधा पालि ग्रौर एक लम्बा ऐंठा हुग्रा लूप (पाश) होता है, इस लूप में शाखाएँ होती हैं जोकि एक दूसरे पर सिंपल रूप में ऐंठी हुई होती हैं; ऐंठनों की संख्या 9 से 13 होती है, इनमें एक शाखा कीप की गर्दन से ग्रौर ग्रंतस्थ वाहिनी से जुड़ी होती है ग्रौर दूसरी शाखा सीधे पालि से। नेफीडियम की

फ़ाइलम ऐनेलिडा

अवकाशिका अन्तः किशिक होती है और निश्चित निष्काओं में सिलियायित होती है, इस प्रकार की चार निष्काएँ सीधे पालि में होती हैं और ऐंठे हुए लूप की शाखाओं में तीन निष्काए निचले भाग में और दो ऊपरी भाग में होती हैं। इन निष्काओं के सिलिया की गित ज्वाला के थिरकने के समान दीखती है। 15/16 से पश्च सिरे तक के हर एक पट की दोनों सतहों पर पट-नेफीडिया बने होते हैं। ये नेफीडिया अन्तड़ी के चारों ओर अर्ध-वृत्तों में स्थित होते हैं, इनकी दो पित्तयाँ पट के आगे और दो पित्तयाँ पट के पीछे की सतह पर होती हैं। प्रत्येक पट पर 40 से 50 नेफीडिया सामने की ओर और इतनी ही संख्या पट के पीछे की ओर होती है, जिसमें कि हर सीलोमी कक्ष में 30 से 100 पट-नेफीडिया होते हैं। नेफीडिया सीलोम में स्वच्छंद लटके रहते हैं और केवल अन्तस्थ वहिनियों द्वारा जुड़े होते हैं या नेफीडिया अपनी अन्तस्थ वहिनियों द्वारा दो पट-उत्सर्गी निष्काओं (septal excretory canals) में खुलते हैं जो कि पट की पिछली सतह पर पड़ी होती हैं, और जिनमें से एक-एक निषका अन्तड़ी के हर बाजू में पड़ी रहती है। प्रत्येक पट-उत्सर्गी निषका अधर दिशा में शुरू होती और पृष्ठ



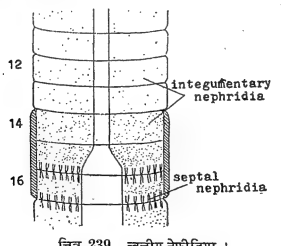
चित्र 238. पट-नेफीडिया (दो खण्डों में)

Dorsal vessel, पृष्ठ वाहिका; ductule opening into lumen, अवकाशिका में खुनने वाली वाहिका; septal nephridia, पट-नेफीडिया; supra-intestinal excretory duct, अधि-आंत्र उत्सर्गी वाहिनी; gut, आहार नर्ला; ventral vessel, अघर वाहिका; septum, पट; septal Excret excretory canal, पट-उत्सर्गी नलिका।

दिशा में वह अपने ही पार्श्व की एक अधि-आन्त्र उत्सर्धी वाहिनीं (supra-intestinal excretory duct) में खुलती है। अधि-आन्त्र उत्सर्गी वाहिनियाँ दो समान्तर अनुदेंध्यं निलकाएँ होती हैं जो आहार-नाल के ऊपर और पृष्ठ वाहिका के नीचे पड़ी

होती हैं, ये 15वें खण्ड से ग्रुरू होकर ग्रन्तिम खन्ड तक चलती जाती हैं, ये हर पट के पीछे थोड़ी सी दूरी में एक दूसरे में खुली होती हैं, उसके बाद या तो दाई वाहिनी या वाई वाहिती एक वाहिनिका के द्वारा पट के संमीप अंतड़ी में को खुलती है। हर खण्ड में या तो वाई ग्रिध-ग्रान्त्र उत्सर्गी वाहिका का या दाई वाहिका का एक छिद्र वना होता है। पट-नेफीडिया द्वारा इकट्ठा किया गया अपशिष्ट पदार्थ उत्सर्गी नलि-काग्रों ग्रीर वहिनियों में से होता हुग्रा ग्रंतड़ी की अवकाशिका में छोड़ दिया जाता है। ग्रन्तडी में खूलने वाले इस प्रकार के छोटे नेफ्रीडिया को श्रांत्रनेफ्रीडियमी सुक्ष्मनेफ्री-डिया (enteronephric micronephridia) कहते हैं।

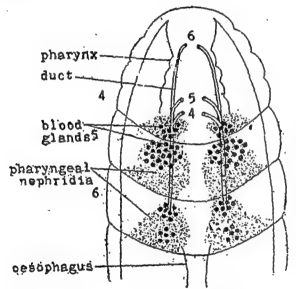
त्वचीय नेफ्रीडिया (Integumentary nephridia) छोटे स्राकार के होते हैं. इनमें कोई कीप अथवा नेफीडियममूख नहीं होता और ये बन्द प्रकार के होते हैं, इनका सीलोम में कोई छिद नहीं होता। हर त्वचीय नेफीडियम V की आकृति का होता है जिसमें एक छोटी सीधी शाखा होती है श्रीर एक ऐंठा हुआ लूप होता है, इनकी श्रवकाशिका में दो सिलियायित निलकाएँ होती हैं। ये नेफीडिया 7वें से लेकर ग्राखिरी खण्ड तक देह-भित्ति के ग्रस्तर के भीतर चिपके होते हैं, हर खण्ड में लगभग 200-250 होते हैं, केवल क्लाइटेलम एक ऐसा क्षेत्र है जिसमें हर खण्ड में इनकी संख्या 2000 -- 2500 तक होती है। हर नेफीडियम एक नेफीडियमछिद्र के द्वारा देह-भित्ति की बाहरी सतह पर खुलता है। चूँ कि त्वचीय नेफीडिया अपशिष्ट को वाहर निकालते हैं इसलिए इन्हें बहि:नेफ्रीडियमी सूक्ष्मनेफ्रीडिया (exonephric micronephridia) कहते हैं।



चित्र 239. त्वचीय नेफ्रीडिया ।

Integumentary nephridia, त्वचीय नेफीड़िया; septal nephridia, पट-नेफीडिया ।

ग्रसनी-नेफ्रीडिया (Pharyngeal nephridia)—ये तीन जोड़ी समूहों के रूप में होते हैं, 4,5 ग्रीर 6 लण्डों में ग्रसनी तथा ग्रसिका के ऊपर हर खण्ड में एक-एक जोड़ा होता है। हर ग्रसनी-नेफीडियम लगभग पट-नेफीडियम के ही बराबर होता है लेकिन यह बन्द प्रकार का होता है और उसमें कोई कीप अथवा नेफीडियम-मुख नहीं होता, इसमें एक छोटा सीघा पालि तथा एक सिपलतः ऐंठा हुम्रा लूप होता है, इसकी अवकाशिका में सिलियायित निलकाएँ होती हैं। इन नेफीडिया से वाहिनि-काएँ निकल कर हर खण्ड में प्रत्येक पार्स्व पर मोटी दीवार वाली एक अकेली वाहिनी के रूप में जुड़ जाती हैं। खण्ड 6 के नेफीडिया की दो वाहिनियाँ खंड 2 में मुख-गुहा में खुलती हैं और खंड 4 तथा 5 के नेफीडिया की युग्मित वाहिनियाँ खण्ड 4 में ग्रसनी में खुलती हैं। ग्रसनी-नेफीडिया अपने अपशिष्ट को ग्राहार-नाल में छोड़ते हैं इसिलए ये ग्रांत्रनेफीडियमी हैं, लेकिन इस प्रकार के ग्रांत्रनेफीडियमी नेफीडिया जो कि ग्राहार-नाल के सामने वाले भाग में (मुख-गुहा तथा ग्रसनी) में खुलते हैं पेटिनेफीडिया (peptonephridia) कहलाते हैं वयोंकि हो सकता है उन्होने पाचन ग्रन्थियों का कार्य ले लिया हो। ग्रसनी-नेफीडिया से निकट सम्बन्ध बनाते हुए रक्त ग्रन्थियों पाई जाती हैं।



200-250 NOSETA

चित्र 240. ग्रसनी-नेफीडिया तथा रक्त-ग्रन्थियाँ।
Pharynx, ग्रसनी; duch, वाहिनी; blood glands, रक्त-ग्रन्थियाँ;
pharyngeal nephridia, ग्रसनी-नेफीडिया; oesophagus, ग्रसिका।

केंचुओं में नेफीडिया से निकलने वाले अपशिष्ट पदार्थ में यूरिया (40%), ऐमोनिया (20%) तथा ऐमिनो-अम्ल और अन्य यौगिक (40%) होते हैं लेकिन यूरिक अम्ल नहीं होता। नेफीडिया इन पदार्थों को वाहर की ओर निकालते और तीन दिन के वाद खाली हो जाया करते हैं। वे अपशिष्ट पदार्थों के छोटे-छोटे कर्गों को सीलोमी तरल से लेकर नेफीडियममुखों में ले जाते हैं और साथ ही नेफीडिया के काय के भीतर को भी ले जाते हैं, यह अपशिष्ट या तो नेफीडियमछिद्रों द्वारा वाहर को या आहार-नाल में को निकाल दिया जाता है। नेफीडिया में से तरल के गुजरते समय लवगों का पुनः प्रचुर अवशोषण हो जाता है। नेफीडिया का कार्य परासरणित्यमन

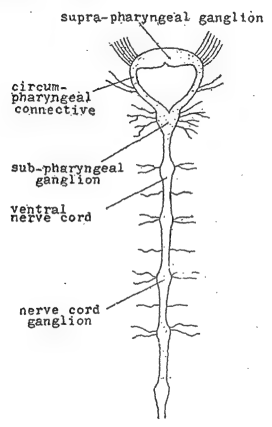
भी है। स्थलीय केंचुओं में नेफीडिया द्वारा जल का पुनः स्रवशोषण जल-संरक्षण की दिशा में वहुत महत्त्वपूर्ण है। श्रांत्रनेफीडियमी नेफीडिया इस जल-संरक्षण की दिशा में एक ग्रितिरक्त ग्रनुकूलन है; ग्रांत्र एिपिथिलियम उत्सर्गी पदार्थ में से जल को खींच लेता है ग्रीर उत्सर्गी पदार्थ विष्ठा के साथ बाहर निकल जाता है, ग्रतः फेरेटिमा की विष्ठा उन केचुओं की ग्रपेक्षा जिनमें केवल बहि:नेफीडियमी नेफीडिया होते हैं ग्रिवक खुश्क होती है। साथ ही नेफीडिया हीमोग्लोबिन के ग्रपवटन से वनने वाले उत्पादों को भी निकालते रहते हैं, ग्रीर इस प्रकार वनने वाले हीमैटोक्रोम वर्णक नेफीडिया के कुछ भागों में देखे जा सकते हैं।

कें चुओं के उत्सर्गी अंग केवल नेफीडिया ही नहीं हैं। उत्तक अपने उत्सर्गी पदार्थों को रक्त और सीलोमी तरल में छोड़ते रहते हैं, इस अपशिष्ट को क्लोरेंगोजन कोशिकाएँ रक्त से निकालती रहती हैं जैसा कि पहले वर्णन किया जा चुका है। सीलोमी तरल के अमीवाणु भी अपशिष्ट से लदी क्लोरेंगोजन कोशिका को अपने भीतर समेट कर उन्हें नष्ट करते जाते हैं। लसीका ग्रन्थियों के अमीवाणु भी इसी प्रकार का भक्षिकोशिकीय कार्य करते हैं। अंततः रक्त की किणाकाएँ भी रक्त से उत्सर्गी पदार्थ निकालती हैं।

तिन्त्रका-तन्त्र — केन्द्रीय तिन्त्रका-तन्त्र में एक जोड़ी स्रिध-ग्रसनी गैंग्लिया होते हैं जो समेकित होकर एक मिस्तब्क बनाते हैं, यह मिस्तब्क तीसरे खण्ड में मुख-गुहा ग्रीर ग्रसनी के बीच की खाँच के ऊपर पृष्ठ दिशा में पड़ा होता है। केचुन्नों में (जैसा कि जोकों में भी होता है) पुरोमुखण्ड के ह्रासित हो जाने के कारण मिस्तब्क पीछे को हट गया है। मिस्तब्क से एक जोड़ी पिर-ग्रसनी संयोजी निकलते हैं जिनमें से एक-एक हर पार्श्व में होता है, ये ग्रसनी को घेरते ग्रीर ग्रधर दिशा में एक जोड़ी समेकित ग्रधः ग्रसनी गैंग्लिया से जुड़ जाते हैं जोकि 4थे खण्ड में पड़े होते हैं, इस प्रकार ग्रसनी के चारों ग्रीर एक तिन्त्रका कॉलर (nerve collar) वन जाता है। ग्रधः ग्रसनी गैंग्लिया से एक तिन्त्रका-रज्जु निकलती है जो ग्रधर दिशा में चलते हुए पश्च सिरे तक पहुँच जाती है। तिन्त्रका-रज्जु दोहरी होती है ग्रीर दो अनुदैद्यं रज्जुग्रों की बनी होती है जो परस्पर समेकित होती हैं। विन्त्रका-कोशिकाएँ समस्त तिन्त्रका-रज्जुग्रों में फैली होती हैं ग्रीर केवल गैंग्लियानी उत्पूलनों तक ही सीमित नहीं होती।

तिन्त्रकाएँ—मस्तिष्क से 8 से 10 जोड़ी तिन्त्रकाएँ निकलती हैं जो पुरोमुखण्ड मुख-गुहा श्रीर ग्रसनी को जाती हैं। दो जोड़ी तिन्त्रकाएँ परिग्रसनी संयोजियों से निकलती हैं श्रीर पहले खण्ड तथा मुख-गुहा में को जाती हैं। श्रथ:ग्रसनी गैंग्लिया से तीन जोड़ी तिन्त्रकाएँ निकलती हैं जो 2रे, 3रे तथा 4थे खण्ड को जाती हैं। तिन्त्रका-रज्जु के गैंग्लिया से हर खण्ड में तीन जोड़ी तिन्त्रकाएँ निकलती हैं जो इसी खण्ड के, जिसमें कि वह गैंग्लियान मौजूद है, विभिन्न ग्रंगों को जाती हैं। इस तिन्त्रका-तन्त्र में, जैसा कि उच्चतर प्राणियों में होता है, संवेदी श्रीर प्रेरक दोनों ही प्रकार के तंत्रिकारणु पाए जाते हैं। तिन्त्रका-रज्जु की तिन्त्रकाशों में संवेदी श्रीर

प्रेरक दोनों पाए जाते हैं। त्वचा से ग्राने वाले उद्दीपन संवेदी तन्तुग्रों द्वारा तिन्त्रका-रज्जु को प्रेषित कर दिए जाते हैं ग्रीर उद्दीपन या तो सबसे पहले किसी सहसम्बन्धी तिन्त्रकागु (association neuron) में जाता है या किसी प्रेरक तिन्त्रकागु में जा सकता है जिसका प्रेरक तन्तु पेशियों में जा रहा हो जिसके कारण वे संकुचित हो जाती हैं। उद्दीपनों ग्रथवा ग्रावेगों (impulses) का यह परिचय एक साधारण प्रतिवर्त चाप (reflex arc) होता है। केंचुए का व्यवहार मुख्यतः उसकी प्रतिवर्त क्रियाग्रों पर निर्भर होता है। वृत्ताकार ग्रीर अनुदैर्घ्यं पेशियों की गतियों का समन्वय होता है ताकि एक के संकुचन से दूसरे का शिथिलन हो सके।

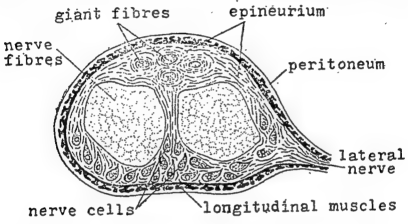


चित्र 241. तन्त्रिका-तन्त्र ।

Supra-pharyngeal ganglion, ग्रधिग्रसनी गैंग्लियान; circum-pharyngeal connective, परिग्रसनी संयोजी; subpharyngeal ganglion, ग्रथ:ग्रसनी गैंग्लियान; ventral nerve cord, ग्रथर तंत्रिका-रज्जु; nerve cord ganglion, तन्त्रिका-रज्जु गैंग्लियान।

तंत्रिका-रज्जु पर ऊपर से पेरिटोनियम चढ़ा होता है जिसके नीचे एक परत श्रनुवैध्यं पेशी तन्तुश्रों की श्रौर फिर उसके नीचे एक तन्तुकी एपिन्यूरियम (epine-urium) होता है। तन्त्रिका-रज्जु के दोनों श्रघीश उदग्र एपिन्यूरियम की एक दोहरी परत के द्वारा विभाजित रहते हैं। तन्त्रिका-रज्जु में फैला हुआ आलम्बी

ऊतक कोशिकाओं और तन्तुओं का बना होता है, इस ऊतक को तिन्त्रकाबन्ध (neuroglia) कहते हैं। तिन्त्रका-रज्जु के ग्रधर-पार्श्व क्षेत्रों में उसकी पूरी लम्बाई में द्विश्चवी तथा बहुश्चवी तिन्त्रका-कोशिकाएँ वनी होती हैं, तथा बीच के भाग में ग्रालम्बी तिन्त्रकावन्ध से युक्त बहुत से तिन्त्रका-तन्तु होते हैं। तिन्त्रका-रज्जु के ऊपरी भाग में ग्रनुदैध्यं रूप में चलते हुए चार महातिन्त्रका-तन्तु (giant nerve fibres) होते हैं जो एपिन्यूरियम से धिरे रहते हैं, ये चारों निलकाकार होते ग्रौर समाग प्लाज्मा-जैसे पदार्थ से भरे होते हैं। लेकिन ग्रधिकतर केंचुग्नों में पाँच महा-तिन्त्रका तन्तु होते हैं, तीन बड़े तिन्त्रका-रज्जु की मध्य-पृष्ठ दिशा में पड़े हुए ग्रौर शेष दो जो कि कम स्पष्ट होते हैं मध्य-ग्रधर दिशा पर दूर-दूर पृथक् हुए पड़े रहते हैं। महातन्तुग्नों में सहसम्बन्धी तिन्त्रकागु होते

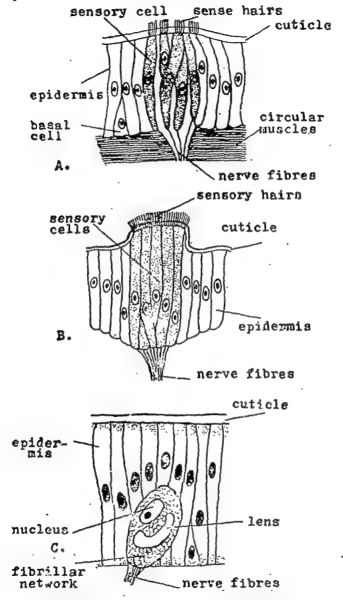


चित्र 242. तन्त्रिका-रज्जु का अनुप्रस्थ सेक्शन (T. S.)
Nerve fibres, तन्त्रिका-तन्तु; giant fibres, महातन्तु; epineurium, एपिन्यूरियम; peritoneum, पेरिटोनियम; lateral nerve पार्क तन्त्रिका; nerve cells, तंत्रिका कोशिकाएँ; longitudinal muscles, अनुदैर्घ्यं पेशियाँ।

हैं जो सम्पूर्ण तिन्त्रका-रज्जु में ग्रावेगों के तीव्र संवहन के लिए उत्तरदायी होते हैं। इनमें ग्रावेगों के संवहन की गित 60 से 150 फुट प्रति सैकंड होती है। महा-तिन्त्रका तन्तु ग्रावेगों को देह-भित्ति की ग्रनुदैर्घ्य पेशियों में पहुँचाते हैं ग्रीर ये तमाम पेशियाँ लगभग एक साथ संकुचित होती हैं।

संवेव-ग्राही—केंचुग्रों में ग्रनेक बाहरी उद्दीपनों के प्रति प्रतिक्रिया होती है, जब वे किसी सूखी ग्रवशोपी सतह के सम्पर्क में ग्राते हैं तो उनमें परिहार प्रतिक्रिया होती है। इनमें विविध प्रकार के संवेद-ग्राही होते हैं।

एपिडिंमिसी संवेद ग्राही एपिडिंमिस में बना हुआ ऊँची कोशिकाओं का एक अण्डाकार समूह होता है जो क्यूटिकल में उभार पैदा कर देता है, इन कोशिकाओं को एक दूसरे को पृथक् करने वाली गुहाएँ बनी होती हैं; प्रत्येक कोशिका के मध्य के समीप एक केन्द्रक बना होता है और ऊपर की ओर इसके अन्तिम सिरे पर वाल-जैसे प्रवर्ध बने होते हैं जो क्यूटिकल में घुस जाते और उसमें से होकर बाहर को निकले होते हैं। कोशिकाओं के निचले सिरों में तन्त्रिका-तन्तु पहुँचे हुए होते हैं।



चित्र 243. A--एपिर्डिमसी संवेदग्राही; B--मुख-संवेदग्राही; C--प्रकाश-ग्राही ।

Sensory cell, संवेदी कोशिका; sense hairs, संवेदी रोम; cuticle, क्यूटिकल; epidermis, एपिडमिस; basal cell, ग्राधारी कोशिका; circular muscles, वृत्ताकार पेशियाँ; nerve fibres, तन्त्रिका-तन्तु; lens, लेन्स; nucleus, केन्द्रक; fibrillar network, तन्तुकी जालक।

एपिडिंमिसी संवेदग्राही तमाम एपिडिंमिस पर पाये जाते हैं लेकिन पार्श्व ग्रौर ग्रधर क्षेत्रों में इनकी संख्या सबसे ज्यादा होती है। इनका कार्य स्पर्श-ज्ञान कराना है ग्रौर साथ ही ये ताप ग्रौर रसायन-संवेदों को भी ग्रहण करते हैं। ग्रतः स्पर्श ग्रौर ठोस वस्तुग्रों से संचारित होने वाले कम्पनों के प्रति केंचुए बहुत संवेदनशील होते हैं हालाँकि वे सुन बिल्कुल नहीं सकते।

मुख-संवेदग्राही (Buccal receptors) मुख-गुहा के एपिथीलियम में बहुत संख्या में पाये जाते हैं, इनमें ऊँची-ऊँची कोशिकाग्रों के समूह पाये जाते हैं जो एपि-धीलियम कोशिकाग्रों से भी बाहर को निकली होती हैं; इनमें संवेदी बाल-जैसे प्रवर्ध बने होते हैं ग्रीर उनके केन्द्रक मध्य भाग से नीचे पड़े होते हैं। ये संवेदीग्राही सूँघने का काम करते हैं (झाग्रग्राही, olfactoreceptors) ग्रीर खाने को चखते हैं (स्वाद-ग्राही, gustatoreceptors)। ये विभिन्न वनस्पति ग्राहारों के स्वाद में ग्रन्तर पहचान सकते हैं, लेकिन सूँघने का ज्ञान बहुत कम विकसित होता है, हालाँकि ग्राहार के रूप में इस्तेमाल होने वाली विभिन्न प्रकार की पत्तियों को केंचुए सूँघ सकते हैं।

प्रकाशग्राही (Photoreceptors) एक अनेली अण्डाकार कोशिका होती है जो एपिडमिस के भीतरी भाग में पड़ी होती है, इसमें एक केन्द्रक और जानक से युक्त साइटोप्लाएम होता है, तथा एक दृष्टि अंगक (फैओसोम, phaosome, अथवा लेन्स) होता है जो कि अनसर वक्र आकृति का और काचाभ पदार्थ का बना होता है। इस दृष्टि-कोशिका में एक या दो तन्त्रिका-तन्तु प्रविष्ट होते हैं। प्रकाशग्राही अधिकतर पुरोमुखण्ड और पहले खण्ड पर पाये जाते हैं, शेष खण्डों पर वे थोड़ी संख्या में पाये जाते हैं जिनमें अन्तिम खण्ड भी शामिल है, अधर सतह पर प्रकाशग्राही नहीं पाये जाते। प्रकाशग्राही प्रकाश के लिए संवेदी होते हैं लेकिन सिर्फ़ बहुत ही धीमे प्रकाश को छोड़कर अन्य सभी प्रकाश से केंचुए दूर भागते हैं, अत: दिन के समय केंचुए अपने विलों में छिपे पड़े रहते हैं और रात में ही बाहर आते हैं।

जनन-तंत्र — केंचुए उभयिलगी होते हैं, उनमें वृषण और ग्रण्डाशय दोनों एक ही प्राणी में पाये जाते हैं, लेकिन परनिषेचन होता है क्योंकि एक तो नर ग्रौर मादा जनन-छिद्रों की आपेक्षिक स्थिति ऐसी ही होती है ग्रौर दूसरे क्योंकि केंचुए पुंपूर्वी (protandrous) होते हैं, जिनमें नर लैंगिक कोशिकाएँ मादा कोशिकाग्रों से बहुत पहले ही परिपक्त हो जाती हैं, जिसकी वजह से स्व-निषेचन नहीं हो पाता।

नर अंगों में दो थैले-जैसे वृषस-कोश (testis sacs) एक 10वें स्रीर दूसरा 11वें खण्ड में अधरत: पड़े होते हैं। दो जोड़े शुक्राश्रमों (seminal vesicles) के होते हैं, एक 11वें खण्ड में और दूसरा 12वें में। 11वें खण्ड के वृषसा-कोश इतने वड़े होते हैं कि वे उस खण्ड के शुक्राशयों को भी अपने भीतर बन्द किए रहते हैं। वृपसा-कोश सीलोम की कट गई हुई गुहाएँ होती हैं, और शुक्राशय पटों से निकली हुई वहिवृं दियाँ होती हैं। हर वृषसा-कोश और उसी दिशा के शुक्राशय में एक निलकाकार छिद्र द्वारा सम्पर्क बना होता है। इस प्रकार 10वें खण्ड के शुक्र-

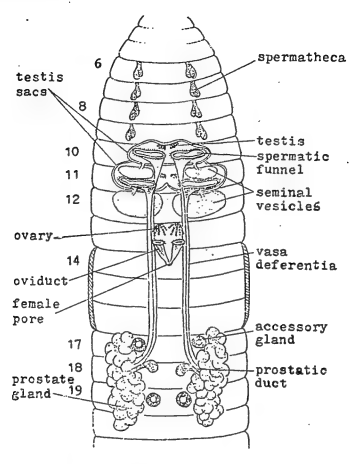
कोश में 11वें खण्ड के शुक्राशयों में को खुलने वाले दो छिद्र होते हैं, श्रौर 11वें खण्ड के वृष्ण-कोश में इसी प्रकार के दो छिद्र 12वें खण्ड के शुक्राशयों में को खुलने वाले होते हैं। हर वृष्ण-कोश में दो वृष्ण होते हैं, जो वृष्ण-कोश के प्रस्तर से वनकर निकले हुए होते हैं। हर वृष्ण में 4 से 8 छोटे-छोटे उँगली जैसे प्रवर्ध वने होते हैं, हर प्रवर्ध शुक्रागुजन (spermatogonia) नामक गोल कोशिकाश्रों का बना होता है। शुक्रागुजन वृष्ण-कोश में को छोड़े जाते रहते श्रौर शुक्राशयों में पहुँचते रहते हैं जहाँ उनमें परिपक्वन विभाजन होकर शुक्रागु (spermatozoa) वनते हैं। चारों में से हर एक वृष्ण के पीछे एक वड़ी वृष्ण कीप (spermatic funnel) होती है जिसका सीमांत विलत एवं सिलियायित होता है। हर कीप एक पतनी, भीतर से सिलियायित शुक्रवाहिका में खुलती है जो उसी दिशा की श्रपनी साथिनी शुक्रवाहिनी के साथ वृष्ण-कोश को वेध कर श्रधर देह-भित्त के सहारे-सहारे 12वें खण्ड से लेकर 18वें खण्ड तक चली जाती है। एक दिशा की दोनों शुक्रवाहिकाएँ साथ जुड़ी पड़ी रहती हैं लेकिन उन्हें खींचकर श्रवग-श्रवग किया जा सकता है, दोनों एक मोटी श्रोस्टेट-वाहिनी (prostatic duct) के साथ 18वें खण्ड में मिल जाती हैं।

खण्ड 16 या 17 से 20 या 21 तक एक जोड़ी, बड़ी सफ़ेद और अनियमित आकृति की प्रोस्टेट-प्रन्थियाँ (prostate glands) पार्क्तः पड़ी होती है, इनमें अनेक पालि वने होते हैं और इनकी कोशिकाओं की निश्चित आकृतियाँ होती हैं। हर प्रोस्टेट-प्रन्थि से एक मोटी घुमावदार प्रोस्टेट-वाहिनी निकलती है जो अपनी ही दिशा की दो शुक्रवाहिकाओं से मिल जाती है, और ये तीनों वाहिनियाँ एक सम्मिलित पेशीय आवरण में बन्द रहती हैं, लेकिन तीनों वाहिनियाँ स्पष्ट रहती हैं और एक नर जनन-छिद्र द्वारा 18 वें खण्ड की अधर सतह पर अक्ग छिद्रों द्वारा वाहर को खुलती हैं। अतः इस नर जनन-छिद्र में तीन अलग-अलग सूराख होते हैं। 18वें खण्ड पर अधरतः एक जोड़ी नर जनन-छिद्र पाए जाते हैं।

परिपक्त शुकाराष्ट्र पुनः वृषरा-कोशों में पहुँच जाते हैं ग्रौर वृषरा कीपों में से होते हुए शुक्रवाहिकाग्रों में पीछे को चलते जाते हैं ग्रौर प्रोस्टेट ग्रन्थियों के साथ-साथ नर जनन-छिद्रों में से होते हुए बाहर निकल जाते हैं। प्रोस्टेट ग्रन्थियों के साव के कार्य के बारे में कोई निश्चित जानकारी नहीं है।

मादा ग्रंग—12/13 पट की पिछली सतह से जुड़े हुए दो सफ़ेद ग्रंडाशय होते हैं, जो तित्रका-रज्जु के ग्रगल-वगल एक-एक होते हैं। हर ग्रंडाशय में ग्रनेक उँगली-जैसे प्रवर्ष होते हैं जिनमें विकसित होते हुए ग्रंडों की एक पंक्ति वनी होती है। खण्ड 13 में हर ग्रंडाशय के पीछे एक ग्रंडाशय कीप (ovarian funnel) वनी होती है जिसके सीमांत विलत ग्रौर सिलियायुक्त होते हैं, हर कीप पीछे एक छोटी अंडवाहिनों में को खुलती है। दोनों ग्रंडवाहिनियाँ एक दूसरे के नजदीक ग्राती हुईं 14वें खण्ड में तित्रका-रज्जु के नीचे परस्पर मिलकर एक ग्रकेले मध्यस्थ एवं ग्रथर मादा जनन-छिद्र पर खुलती हैं। ग्रंडवाहिनियाँ भीतर से सिलियायित होती हैं। ग्रंड

ग्रंडाशयों में से वाहर ग्राते हैं ग्रौर कीपों में से होते हुए ग्रंडवाहिनियों में चलते जाते तथा ग्रन्त में मादा जनन-छिद्र के द्वारा वाहर निकलते हैं ।



चित्र 244. जनन-ग्रंग।

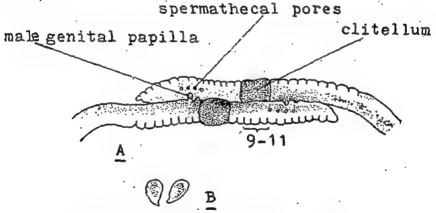
Testis sacs, वृषग्-कोश; spermatheca, शुक्रग्राही; testis, वृषग्; spermatic funnel, वृषग् कीप; seminal vesicle, शुक्राशय; ovary, अंडाशय; oviduct, अंडवाहिनी; female pore, मादा छिद्र; vasa deferentia, शुक्रवाहिकाएँ; prostate gland, प्रोस्टेट ग्रन्थ; prostate duct, प्रोस्टेट वाहिनी; accessory gland, सहायक ग्रन्थ।

चार जोड़ी शुक्रग्राही (spermathecae) होते हैं जो 6, 7, 8, ग्रीर 9 खण्डों में एक-एक जोड़ी पाए जाते हैं। हर शुक्रग्राही प्लास्क की ग्राकृति का होता है, उसका प्रधान काय एक कलिशका (ampulla) होती है जो एक संकीर्ण वाहिनी में जारी रहती है। वाहिनी से जुड़ा हुग्रा एक ग्रंध-नाल होता है जो पुनः एक प्लास्क की ग्राकृति का होता है। ग्रन्य केंचुए से ग्राए हुए शुक्राग्णु इस ग्रंधनाल भें संचित होते हैं ग्रीर कलिशकाएँ संचित शुक्राग्णुग्रों को पोषण प्रदान करती हैं। शुक्रग्राही

श्रपनी छोटी-छोटी वाहिनियों के द्वारा शुक्रग्राही-छिद्रों से वाहर को खुलते हैं, ये छिद्र श्रंतराखण्डतः 5/6, 6/7, 7/8, 8/9 खण्डों के बीच बने होते हैं।

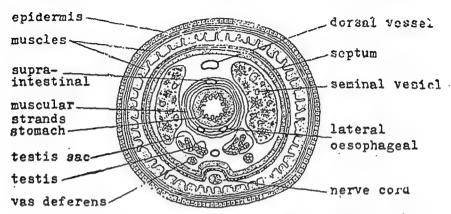
17वें और 19वें खण्डों के जनन पैपिला भीतर की ग्रोर को सहायक प्रिन्थियों के रूप में जारी रहते हैं। ये ग्रन्थियाँ ग्रन्थीय कोशिकाओं के, गुच्छे होती हैं, ग्रीर उनका स्राव कदाचित् मैथुन में सहायता करता है।

म्युन एवं कक्न-निर्माण मैयुन को यूटाइफियस (Eutyphoeus) में होते हुए देखा गया है लेकिन फ़रेटिमा में नहीं। वर्षा ऋतु में सवेरे-सवेरे सहवर्ती बिलों से आधे-आधे वाहर निकलकर दो केंचुए अपनी अघर सतहों के सहारे-सहारे एक दूसरे से सम्पर्क बनाते हैं, इस सम्पर्क में इनके अग्र सिरे एक दूसरे के विपरीत दिशाओं में होते हैं और ऐसी व्यवस्था होती है कि एक केंचुए के 9 से 11 खण्ड दूसरे केंचुए के क्लाइटेलम के समक्ष आते हैं। इस स्थिति में हर फेंचुए के नर जनन-छिद्ध दूसरे कें शुक्रग्राही-छिद्रों के प्रति आते हैं, और दोनों केंचुओं के ये भाग कसकर चिपक जाते हैं। नर जनन-छिद्धों के क्षेत्र उभर कर पैपिला बन जाते हैं और शुक्रग्राही-छिद्रों में प्रविष्ट कर दिए जाते हैं, इस प्रकार दो मैथुनरत केंचुओं के बीच शुक्रागुओं एवं प्रोस्टेट-स्राव का परस्पर आदान-प्रदान हो जाता है। मैथुन लगभग एक घंटे तक चलता है, उसके बाद दोनों केंचुए अलग हो जाते और वापिस अपने-अपने विलों में घुस जाते हैं।



चित्र 245. यूटाइफ़ियस में मैथुन । B—ककून ।
Male genital papilla, नर जनन पैपिला; spermathecal pores,
शुक्रप्राही-छिद्र; clitellum, नलाइटेलम ।

क्लाइटेलम 14 से 16 खण्ड में एक पेटी-जैसी रचना होती है, यह एक जनन सम्बन्धी रचना है जिसमें फूला हुआ एपिडमिस होता है, इस एपिडमिस में तीन प्रकार की ग्रन्थियाँ होती हैं: एककोशिक श्लेष्मा-ग्रन्थियाँ जिनसे मैंथुन में सहायता देने वाली श्लेष्मा का स्नाव होता है, ककून-स्नावक ग्रन्थियों से ककून की दीवार का स्नाव होता है, श्रीर ऐल्बुसेन ग्रन्थियाँ ऐल्बुमेन बनाती हैं जिसमें लिपटे हुए ग्रंडे ककून के भीतर एकत्रित होते हैं। क्लाइटेलम की इ.कुन-क्षावक ग्रन्थियाँ एक फिल्लीनुमा मेखला (पेटी) का स्नाव करती हैं, यह मेखला शीघ्र कड़ी हो जाती है श्रौर तव मेखला श्रीर देह-भित्ति के वीच में ऐल्वुमेन जमा होता है। केचुग्रा श्रपने श्रापको मेखला में से पीछे-पीछे को खींचता जाता है। जिस समय मेखला मादा जनन-छिद्र के ऊपर



चित्र 246. केंचुए का अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.) शुक्राशयों से गुजरता हुआ।

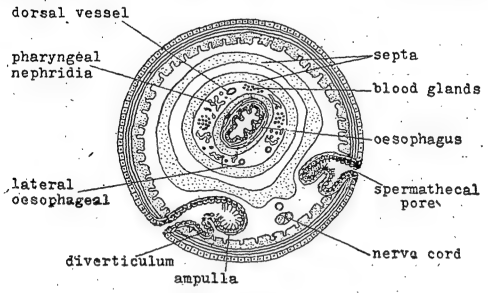
Epidermis, एपिडमिस; muscles, पेशियाँ; supra-intestinal, श्रिव-ग्रांत्र वाहिका; muscular strands, पेशीय सूत्र; stomach, श्रामाशय; testis sac, वृषगा-कोश; testis, वृषगा; vas deferens, शुक्रवाहिका; dorsal vessel, पृष्ठ-वाहिका; septum, पट; seminal vesicle, शुक्राशय; lateral ocsophageal, पार्श्व ग्रिसका-वाहिका; nerve cord, तंत्रिका-रज्जु।

से गुजरती है तो उसमें ग्रंडे ग्रा जाते हैं, ग्रौर जब वह गुक्रग्राहियों के ऊपर से होकर गुजरती है तब गुक्रग्राही-छिद्रों के द्वारा उसमें गुक्रागु ग्रा जाते हैं। जब केंचुए के ग्रग्र सिरे पर से मेखला उतार फेंक दी जाती है तब इसकी लचीली दीवारें दोनों सिरों को बन्द कर देतीं ग्रौर ककून पूरा हो जाता है। निषेचन ककून के भीतर होता है। ककून ग्रंडाकार हल्के भीले रंग के ग्रौर लगभग 2 से 2.4 mm. लम्बे तथा 1.5 से 2.00 mm. चौड़े होते हैं। सामान्यतः एक ककून में एक ही भ्रूण होता है।

ककून अगस्त से अवतूवर के महीने तक नमी वाले स्थानों पर दिए जाते हैं। 8 या 10 सप्ताह में एक छोटे केंचुए के रूप में भ्रूग वाहर आ जाता है।

वितरण ग्रीर स्वमाव केंचुए सामान्यतः मिट्टी की ऊपरी परतों में 12 से 18 इंच की गहराई तक रहते हैं। ग्रावश्यक परिस्थितियों में एक तो कुछ ग्रंश नमी का होना चाहिए ग्रीर दूसरे ग्राहार के रूप में जैव पदार्थ मौजूद होना चाहिए। गर्म ग्रीर खुश्क जलवायु से वचने के लिए वे जमीन में गहरे पहुँचकर एक गेंद-जैसे रूप में ग्रपने ग्राप को गोल-मटोल लपेट कर जीवित वने रह सकते हैं। भारत में गिमयों में केंचुए बहुत गहरे 10 फुट तक नीचे चले जाते हैं। केंचुए लम्बे-

लम्बे समय तक जल में डूबा रहना वर्दाश्त कर सकते हैं हालाँकि कुछ स्पीशीज स्वभावतः जलीय भी होती हैं। कुछ केंचुए पेड़ों की छाल के नीचे तथा पेड़ों की सड़ी-गली लकड़ी में ग्रथवा जंगल में पत्तियों के ऊपर कुण्डलित ग्रवस्था में रहते हैं। कुछ केंचुए वेलांचली (littoral) होते हैं ग्रथीत वे निम्न ग्रीर उच्च ज्वार चिन्हों के बीच



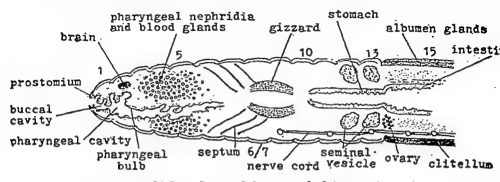
चित्र 247. केंचुए का अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.), शुक्रग्राहियों से गुजरता हुग्रा ।

Dorsal vessel, पृष्ठ-वाहिका; pharyngeal nephridia, ग्रसनी-नेफीडिया; lateral oesophageal, पार्श्व ग्रसिका-वाहिका; diverticulum, ग्रंथनाल; ampulla, कलशिका; septa, पट; blood glands, रक्त-ग्रन्थियाँ; oesophagus, ग्रसिका; spermathecal pore, गुक्रग्राही-छिद्र; nerve cord, तंत्रिका-रज्जु।

के क्षेत्र में रहते है, हालाँकि वे निश्चित रूप में समुद्री नहीं होते हैं। केंचुओं को हिमालय में 11,000 फुट तक की ऊँचाई पर पाथा गया है, श्रौर काश्मीर में 12,500 फुट पर बनी एक भील में से केंचुए मिले हैं।

केंचुओं के पाए जाने का निष्कर्ष उनकी "बीट" से निकाला जा सकता है। फ़रेटिमा की बीट छोटी-छोटी गोल गोलियों के ढेरों के रूप में होती हैं जो कि बिलों के समीप अलग-अलग पड़ी होती हैं, लेकिन यूटाइफ़ियस में ये बीट दो-दो इंच ऊँची सिलिडराकार संरचनाओं के रूप में होती हैं। केंचुए मलविसर्जन के वास्ते घरती की सतह पर आते हैं, और शरीर से बाहर निकली हुई मिट्टी ही इनकी बीट होती है।

केंचुए रात्रिचर होते हैं, नियमतः वे ऋपने बिलों में ऋपनी पूँछों के द्वारा पकड़ बनाए रखते हुए वनस्पित कचरे को इकट्ठा करते रहते हैं, लेकिन भोजन की तलाश में वे बाहर भी घूमते रहते हैं। केंचुए अपने बिलों को दो प्रकार से खोदते हैं, पहले तो वे ग्रपने संकीर्ण ग्रग्न सिरे से सब तरफ से मिट्टी को हटाते जाते हैं ग्रीर फिर ग्रपनी ग्रसनी उसके भीतर गड़ाते हैं, यह ग्रसनी एक पच्चर-जैसा काम करती



चित्र 248. फ़रेटिमा के अग्र सिरे का अनुदैर्घ्य सेक्शन (T. S.)। Prostomium, पुरोमुखण्ड; brain, मस्तिष्क; pharyngeal nephridia and blood glands, ग्रसनी-नेफीडिया एवं रक्त-ग्रन्थियाँ; gizzard, गिजर्ड; stomach, आमाशय; albumen glands, ऐत्वुमेन ग्रन्थियाँ; intestine, अंतड़ी; buccal cavity, मुख-गुहा; pharyngeal cavity, ग्रसनी-गुहा; pharyngeal bulb, ग्रसनी-बल्व; septum 6/7, पट 6/7; nerve cord, तंत्रिका-रज्जु; seminal vesicle, शुक्राशय; ovary, ग्रंडाशय; clitellum, क्लाइटेलम।

है; दूसरे वे मिट्टी को खाते जाते हैं। जाड़ों में केंचुए पत्तियों श्रीर वानस्पतिक कूड़े-करकट को श्रपने विलों में ले जाते श्रीर प्रवेश-द्वार को वन्द कर लेते हैं।

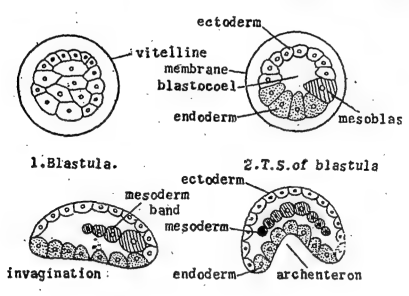
जीव-पारिस्थितिकी (Bionomics) — केंचुए लगातार नीचे से मिट्टी ला-लाकर ऊपर विलों के मुंह के समीप जमा करते जाते हैं। इनके द्वारा ऊपर लाई जाने वाली मिट्टी की मात्रा 7.5 से 18 टन प्रति एकड़ प्रति वर्ष होती है। यदि यह मिट्टी एकसार फैलाई जा सकती होती तो 10 वर्ष में 2 इंच मोटी परत बन जाती। इस प्रकार केंचुए मनुष्य से बहुत पहले से ही घरती जोतते रहे हैं।

जब केंचुए मिट्टी खाते हैं तो इसे गिज़र्ड के भीतर पीसा जाता है, ग्रीर फिर इस मिट्टी में पित्तयों का जैव पदार्थ मिल जाता है। पाचन के दौरान पाचक रस ग्रादि मिल कर मिट्टी को ग्रीर श्रेष्ठ वना देते हैं जिससे पौघों की वृद्धि ज्यादा ग्रच्छी तरह हो सकती है। नेफीडियमी उत्सर्गों से भी मिट्टी ज्यादा सम्पन्न हो जाती है।

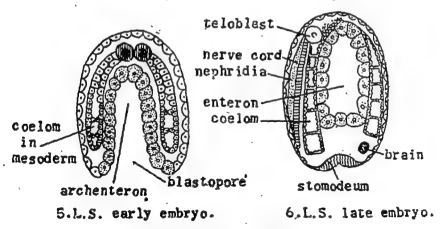
इनके विल खोदने के स्वभाव के कारण मिट्टी पोली और छिद्रिल वन जाती है जिससे हवा पेड़ों की जड़ों तक पहुँच सकती है, और कुछ पेड़ों की जड़ों की गाँठों में मौजूद वैक्टीरिया नाइट्रेटों के निर्माण के वास्ते हवा की नाइट्रोजन को इस्ते-माल कर सकते हैं।

चट्टानों, चूने और राख की भट्टियों के ग्रासपास नीचे से मिट्टी ऊपर ला

लाकर केंचुए जमीन की सतह को ऊपर करते जाते हैं, उसके साथ-साथ पोली जमीन नीचे बैठती जाती है भ्रीर चट्टानें कुछ हद तक नीचे बैठती हैं। केंचुभ्रों ने पुराने खंडहरों



3.L.S. early gastrula. 4.T.S.of gastrula.



चित्र 249. केंचुए का परिवर्धन

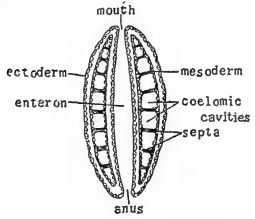
Blastula, ब्लास्टुला; vitelline membrane, पीतक फिल्ली; ecto-derm, एक्टोडमं; blastocoele, ब्लास्टोसील; endoderm, एक्टोडमं; mesoblast, मीजोब्लास्ट; T. S. of blastula, ब्लास्टुला का अनुप्रस्थ सेक्शन; mesoderm band, मीजोडमं पट्टी; invagination, अन्तर्वलन; archenteron, आद्यांत्र; T. S. of gastrula, गैस्टूला का अनुप्रस्थ सेक्शन; coelom in mesoderm, मीजोडमं में सीलोम; blastopore, ब्लास्टोपोर; teloblast, टीलोब्लास्ट; nerve cord, तन्त्रका-रज्जु; nephridia, नेफीडिया; enteron, आत्र; stomodeum, अग्रांत्र; brain, मिस्तिक्क।

तथा पुरातत्त्व महत्त्व की वस्तुग्रों को मिट्टी में दवाते जाने में सहायता प्रदान की है।

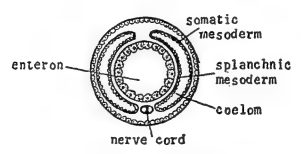
कुछ केंचुग्रों को माग्रोरी लोग खाते हैं। केंचुग्रों को दवा के रूप में भी इस्तेमाल किया जाता है, मुटापा कम करने ग्रौर मूत्राशय की पथरी निकालने के वास्ते ये काम में ग्राते हैं। भारत में गठिया के इलाज में ये काम में ग्राते हैं। मछली पकड़ने में इनके उपयोग को सभी लोग जानते हैं।

कें बुए का परिवर्धन

ककून में निषेचित ग्रण्डे होते हैं ग्रीर उनके साथ-साथ क्लाइटेलम की ग्रन्थियों से स्नावित एक ऐल्वुमिनी पदार्थ भी होता है जो भ्रूण के लिए पोपण प्रदान करता



7.L.S.of later embryo



8.1/S.of later embryo.

चित्र 250. केंचुए का परिवर्धन (जारी)

L. S. of later embryo, बाद के भ्रूरा का अनुदैर्घ्य सेक्शन; mouth, मुख; anus, गुदा; ectoderm, एक्टोडर्म; mesoderm, मीजोडर्म; coelomic cavities सीलोमी गुहाएँ; septa, पट; enteron, ग्रांत्र, somatic mesoderm, कायिक मीजोडर्म; splanchnic=mesoderm, ग्राशियक मीजोडर्म; nerve cord, तन्त्रिका-रज्जु।

है। परिवर्धन ककून के भीतर होता है ग्रीर कोई लार्वा-ग्रवस्थां नहीं होती। विदलन

में पौलीकीटों के सर्पिल विदलन के कुछ अंश कायम वने हैं किन्तु यह विदलन वहुत ज्यादा बदल चुका है। विभाजन पूर्णभंजी (holoblastic) लेकिन ग्रसमान होता है श्रीर प्रतिरूपी सर्पिल विदलन की अपेक्षा कम नियमित होता है। एक ब्लास्ट्ला वनता है जो एक पीतकी फिल्ली में बन्द होता है ग्रौर जिसके भीतर एक वड़ी व्लास्टोसील होती है। ब्लास्टुला की निचली कोशिकाएँ एंडोडर्म कोशिकाएँ ग्रौर ऊपरी कोशिकाएँ एक्टोडर्च कोशिकाएँ होती हैं। गैस्ट्रुला-निर्माण एडोडर्म के एक्टोडर्म-कौशिकाओं के भीतर को यन्तर्वलित हो जाने से होता है जिससे एक सिलिंडराकार गैस्ट्रुला वन जाता है जिसमें एक आद्यांत्र गृहा (archenteron cavity) श्रीर एक ब्लास्टोपोर होता है। यह ब्लास्टोपोर संकीर्ण होकर मुख वन जाता है। दो वडी मीजोब्लास्ट कोशिकाएँ गुरू में ही विभेदित हो जाती हैं जो एक मीजोडर्म पट्टी का निर्माण करती हैं। मीजोडर्म पौलीकीटों की तरह इसी मीजोडर्म पट्टी से बनता है। भ्रूरा पीतक भिल्ली में से मुक्त होकर बाहर या जाता और ऐल्बुमिनी पदार्थ को खाने लगता है। भ्रू ए। लम्बा होता जाता है, मीजोडर्भ-पट्टी फैलकर एक्टोडर्म ग्रौर एण्डोडर्म के बीच में पहुँच जाती है ग्रौर यह खंडों में विभाजित हो जाती है मीजोडर्म के प्रत्येक खंड में एक सीलोमी गुहा वन जाती है। एक्टोडमं कोशिकाएँ एक बड़ी कोशिका के पीछे जिसे टीलोब्लास्ट कहते हैं मोटी-मोटी पंक्तियों में व्यवस्थित हो जाती हैं, इनमें से सबमें भीतरी पंक्ति से तन्त्रिका-रज्जु वनती है, और उससे आगे की दो एक्टोडर्म पंक्तियों से नेफीडिया बनते हैं। मुख और गुदा एंडोडमीं आंत्र में खुल जाते हैं और इस प्रकार ग्राहार-नाल पूरी हो जाती है। ग्रव एक छोटा कचुत्रा तैयार हो जाता है जो ककुन से बाहर श्रा जाता है।

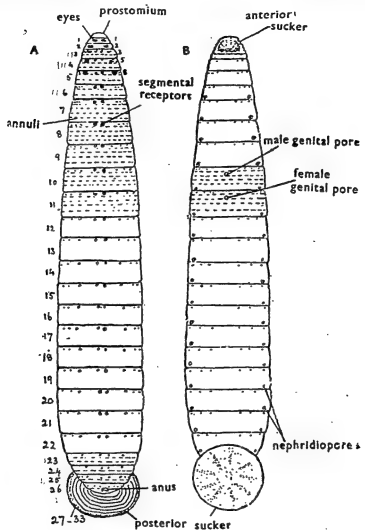
3. हिरुडिनैरिया ग्रैनुलोसा

(Hirudinario granulosa)

जोंके क्लास हिरुडिनिया (Hirudinea) में आती हैं जिसमें समुद्री, अलवगा-जलीय और स्थलीय आवासों में रहने वाली 300 से ज्यादा स्पीशीज आती हैं। हालाँकि बहुत-सी स्पीशीज रक्त-चूषक हैं फिर भी काफी बड़ी संख्या ऐसी है जो वाह्य-परजीवी तो नहीं लेकिन परमक्षी हैं, वे कृमियों, घोंघों और कीट-लार्वाओं को खाती हैं। जोंकें सबसे विशेषित ऐनेलिड हैं और वे श्रोलाइगोकीटो से विकसित हुई हैं।

हिरुडिनेरिया एक ग्राम भारतीय जोंक है जो अलवएजिलीय तालावों, दल-दलों और धीमे वहने वाले नालों में पाई जाती है। यह रक्ताहारी होती है जो मेंढकों और मछिलियों का रक्त चूसती रहती है भीर जब तालाब में मनुष्य या मवेशी घुस जाते हैं तो उनका भी रक्त चूस लेती है। यह 5 से 10 इंच लम्बी होती है और इसका गरीर पृष्ठ-ग्रधर दिशा में चपटा हो गया होता है। शरीर का सबसे वड़ा चौड़ा भाग पश्च सिरे के समीप होता है और ग्रग्न सिरे की ग्रोर को सकीएं होता जाता है। संकुचन ग्रीर प्रसार की बहुत ज्यादा अमता होती है। पृष्ठ सतह गहरी हरी होती है ग्रीर ग्रधर सतह भूरी होती है, हर पार्व में एक पीली घारी बनी होती है।

पृष्ठ सतह पर एक मध्यस्थ अनुदैर्घ्य काली घारी होती है। दो चूषक (suckers) होते हैं, एक ग्रग्न शीर्षस्थ ग्रथवा मुख-चूषक जो पहले तीन खण्डों का बना होता है और एक पश्च चूपक जो बड़ा ग्रीर गोल होता है तथा ग्रन्तिम सात खण्डों का बना होता



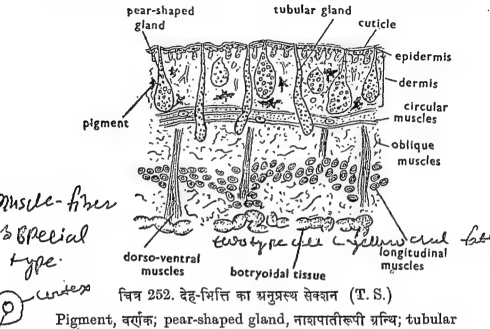
चित्र 251. हिरुडिनेरिया ग्रेनुलोसा । A—पृष्ठ दृश्य, B—ग्रधर दृश्य । Prostomium, पुरोमुखण्ड; eyes, ग्राँखें; annuli, वलय; segmental receptors, खण्डीय ग्राही; anus, गुदा; posterior sucker, पश्च चूषक; anterior sucker, ग्रग्न चूषक; male genital pore, नर जनन-छिद्र; female genital pore, मादा जनन-छिद्र; nephridiopores. नेफिडियम-छिद्र ।

है। दोनों चूपकों का रुख अघर दिशा की ओर होता है, जोंक अधःस्तर को अपने चूपकों के द्वारा कस कर जकड़ सकती है। मुख-चूपक के मध्य में एक त्रिग्ररीय मुख

होता है, पश्च चूंवक की जड़ पर एक पृष्ठीय गुदा होती है। विखण्डता बहुत घट गई है। स्रौर अन्य ऐनेलिडों की अपेक्षा जोंकों के देह-खण्डों की संख्या स्थिर रहती है, इनमें सदैव 33 खण्ड होते हैं. जिनमें से पहला खण्ड बहुत ह्यासित और पूरोमुखण्ड छोटा होता है लेकिन मूल विखण्डन द्वितीयक बाह्य वलयन (secondary external annulation) के कारएा छिप जाता है। हर एक खण्ड वाहर से खाँचों के द्वारा छल्लों में विभाजित हो जाता है जिन्हें वलय (annuli) कहते हैं। पहले और दूसरे खण्डों में प्रत्येक में एक-एक वलय होता है, तीसरे में दो वलय, चौथे से छठे खण्ड में प्रत्येक में तीन-तीन वलय, सातवें से बाइसवें खण्डों में जो कि चौड़े होते हैं हर एक में पाँच-पाँच वलय होते हैं; तेइसवें से छुड़बीसवें खण्ड में प्रत्येक में दो-दो वलय होते हैं; सत्ताइसवें से तेंतीसवें खण्ड में एक-एक वलय होता है, इन्हीं खण्डों से पश्च चूषक बना होता है। प्रजनन काल में एक मेखला-जैसा क्लाइटेलम नुवें से ग्यारहवें खण्ड के चारों स्रोर बन जाता है, वर्ष के शेष भाग में कोई क्लाइटेलम नहीं होता। पृष्ठ दिशा पर पाँच जोड़ी आँखें होती हैं पहले और दूसरे खुण्डों पर एक-एक जोड़ा, और तीसरे, चौथे तथा पाँचवें खण्डों के पहले बलयों पर एक-एक जोड़ा होता है। जोंकें उभयालिंगी होती हैं, दसवें खंड के दूसरे वलय पर मध्य-ग्रधर रेखा में एक नर जनन-छिद्र बना होता है, ग्रीर ग्यारहवें खण्ड के दूसरे वलय पर इसी मध्य-ग्रधर रेखा में एक मादा जनन-छिद्र बना होता है। सत्तरह जोड़ी नेफिडियमछिद्र होते हैं जो छठे से बाईसवें खण्ड तक हर खण्ड के अन्तिम वलय में अधरपादर्वतः वने होते हैं। हर एक खण्ड के प्रथम वलय पर सात जोड़ी छोटे सफेद-सफेद खंडीय ग्राही ग्रंग (segmental receptor organs) वने होते हैं जो खण्ड को घेरे होते हैं।

देह-भित्ति — जोंक में एक बारीक काइटिनी वयूटिकल का बाहरी आवरण होता है जो समय-समय पर दुकड़े-दुकड़े केचुली के रूप में उतरता रहता है। एपिडिमिस हथौड़ी की आकृति की कोशिकाओं की अकेली परत का बना होता है, कुछ एपिडिमिस कोशिकाएँ एककोशिक निकाकार तथा नाशपाती की आकृति की गृन्थियाँ बनाती हैं, ग्रन्थि-कोशिकाएँ डिमिस में को डूबी हुई हैं, इनसे रेलेडमा का स्नाव होता है जो शरीर पर फैली रहती है। एपिडिमिस के नीचे एक डिमिस होता है जो पेशी-तंतुओं, केशिकाओं, वसा और वर्णक कोशिकाओं से युक्त योजी उतक का बना होता है। प्रन्थियाँ डिमिस में पड़ी होती हैं लेकिन खुलती सतह पर हैं। डिमिस के नीचे के पेशीन्यास में एक पतली परत वृत्ताकार पेशियों की और एक मोटी परत अनुदेख्य पेशियों की होती हैं। अनुदेख्य पेशियों की खौर एक मोटी परत अनुदेख्य पेशियों की होती हैं। वृत्ताकार पेशियों के बीच में तिर्यंक पेशियों की एक अतिरिक्त होती हैं। पृष्ठ-अघर पेशियों के बीच में तिर्यंक पेशियों की एक अतिरिक्त दोहरी परत होती हैं, ये पेशियाँ एक कुण्ड की के रूप में देह के चारों ओर सिपलतः उन्मुख होती हैं। पृष्ठ-अघर पेशियाँ भी होती हैं जो सार देह में खडका व्यवस्थित होती हैं, वे हर खण्ड में उपर से नीचे की दिशा में चलती हैं। कुछ अरीय पेशियाँ होती हैं, वे हर खण्ड में उपर से नीचे की दिशा में चलती हैं। कुछ अरीय पेशियाँ होती हैं, वि हत्त का स्थान से सलकर खाल तक फैले होते हैं, यही पेशियाँ पटों का स्थान

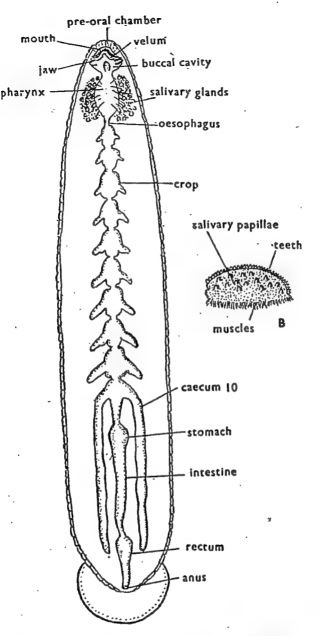
लेती हैं। जोंक के पेशी-तन्तुश्रों की एक खास रचना होती है, हर तन्तु में एक वाहरी रेखित एवं संकुचनशील कार्टेक्स (cortex) ग्रथवा मायो लाज्म (myoplasm) ग्रौर एक भीतरी ग्रपरिवर्तित प्रोटोप्लाज्म होता है जिसे मेंडुला (medulla) ग्रथवा सार्को-प्लाज्म कहते हैं। जोंकों का मीजेंकाइम एक विशिष्ट वोट्रॉयडल अतक (botryoidal



Pigment, वर्णक; pear-shaped gland, नाशपातीरूपी ग्रन्थ; tubular gland, निलकाकार ग्रन्थ; cuticle, क्यूटिकल; epidermis, एपिडमिस; dermis, डिमस; circular muscles, वृत्ताकार पेशियाँ; oblique muscles, तिर्यक् पेशियाँ; longitudinal muscles, ग्रनुदैर्घ्य पेशियाँ; botryoidal tissue, वोट्रॉयडल ऊतक; dorso-ventral muscles, पृष्ठीय-म्रघर पेशियाँ।

tissue) होता है जो वर्ण कित और अत्यधिक वाहिकायित कोशिकाओं का बना होता है, ये कोशिकाएँ वड़ी और आगे-पीछे लम्बाई में व्यवस्थित होती हैं, कोशिकाओं में एक गहरा भूरा वर्ण क तथा अन्तःकोशिक विशाखित केशिकाएँ होती हैं जो तरल से भरी होती हैं। बोट्रॉयडल उतक कदाचित् उत्सर्गी होता है, यह देह-गृहा को पूरी तरह से भरे रहता है। वोट्रॉयडल उतक के भीतर दो प्रकार की कोशिकाएँ होती हैं जो जोंकों की विशिष्टताएँ होती हैं—ये हैं वसा कोशिकाएँ एवं पीली कोशिकाएँ। वसा कोशिकाओं में वसा बुन्दकें और कुछ ग्लाइकोजन होता है; पीली कोशिकाएँ पीले, भूरे अथवा हरे कर्गों से भरी होती हैं, ये कोशिकाएँ उत्सर्गी जान पड़ती हैं।

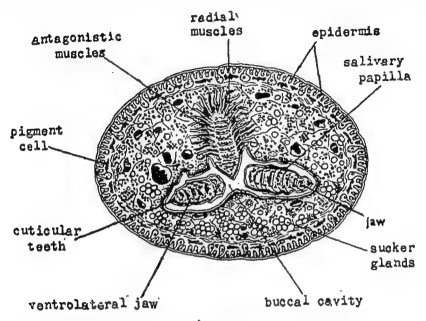
न्नाहार-नाल— त्रित्ररीय मुख ग्रधरश: मुख-चूषक में पड़ा होता है, इसमें सामने की ग्रीर एक कटोरी की ग्राकृति की मुखपूर्वी गुहा (preoral cavity) होती है, पश्चत: इसे एक मोटा वीलम घेरे रहता है। मुख एक छोटी मुख-गुहा में खुलता है जिसमें तीन



चित्र 253. ग्राहार-नाल । B—जबड़ा

Pharynx, ग्रसनी; jaw, जवड़ा; mouth, मुख; preoral chamber, मुखपूर्वी कक्ष; velum, वीलम; buccal cavity, मुख-गुहा; salivary glands, लार-ग्रन्थियाँ; oesophagus, ग्रसिका; crop, क्रॉप; caecum, ग्रंघट्टं; stomach, ग्रामाशय; intestine, ग्रंतड़ी; rectum, मलाशय; anus, गुदा; salivary papillae, लार-पेपिला; teeth, दाँत; muscles, पेशियाँ।

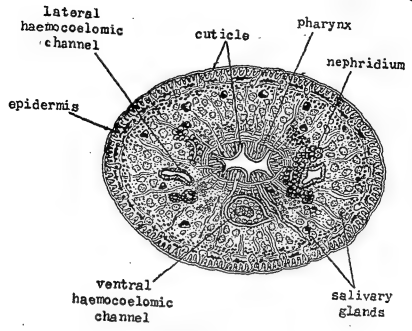
जबड़े—एक पृष्ठीय श्रीर दो ग्रधर-पार्श्वीय—होते हैं। जबड़ों में पेशियाँ होती हैं जिनके कपर से एक स्कलेरोटिनीकृत क्यूटिकल चढ़ा होता हैं, इस क्यूटिकल पर छीलने के लिए दंतिकाएँ बनी होती हैं, इन जबड़ों पर लार-पैपिला भी होते हैं। मुख-गुहा एक मोटी दीवार वाली पेशीय ग्रसनी में खुलती है जो पाँचवें से ग्राठवें खण्ड तक चलती जाती है। ग्रसनी की पेशियाँ वृत्ताकार ग्रीर ग्ररीय होती हैं, ग्ररीय पेशियाँ ग्रसनी को फैलाती



चित्र 254. हिरुडिनैरिया का अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S) जबड़ों से गुजरता हुआ।
Pigment cell, वर्णक कोशिका; antagonistic muscles, विरोधी
पेशियाँ; radial muscles, अरीय पेशियाँ; epidermis, एपिडींमस;
salivary papilla, लार-पैपिला; jaw, जबड़ा; sucker glands,
चूषक-ग्रन्थियाँ; buccal cavity, मुख-गुहा; ventrolateral jaw,
अधरपार्श्व जबड़ा; cuticular teeth, क्यूटिव लीय दाँत।

श्रीर रक्त चूसने के लिए एक पम्प-जैसी क्रिया उत्पन्न करती हैं। एककोशिक लार ग्रिन्थ्यों के बड़े-बड़े समूह ग्रसनी को घेरे रहते हैं श्रीर उनकी वाहिनियाँ जबड़ों के दाँतों के बीच-बीच में खुलती हैं। लार में एक पदार्थ होता है जिसे हिरुडिन (hirudin) ग्रथवा प्रतिस्कंदक कहते हैं, इस पदार्थ के द्वाना उस समय जबिक जोंक रक्त चूस रही होती है तो रक्त का स्कंदन नहीं होता। ग्रस्मी श्रपने पीछे एक छोटी संकीर्ए ग्रसिका में खुलती है जो फिर एक पतली-दीबार वाले क्रॉप (crop) में खुलती है, यह क्रॉप बहुत बड़ा नीवें से लेकर श्रट्ठारहवें खण्ड तक फैला होता है, इसमें दस कक्ष, प्रत्येक खण्ड में एक-एक, होते हैं श्रीर हर कक्ष में एक जोड़ी पार्श्वीय कोष्ठ ग्रथवा श्रंघनाल निकले होते हैं, दसवें कक्ष के ग्रन्थनाल बहुत लम्बे होकर पीछे बाइसवें खण्ड तक पहुँचे होते हैं। क्रॉप परपोपी का रक्त ग्रीर उसके रस संचित करने में काम ग्राता है,

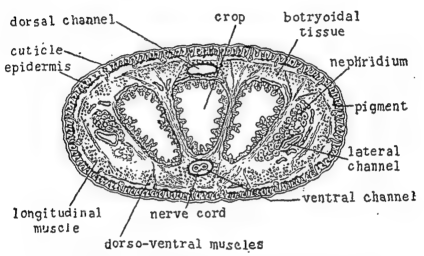
क्रॉप-भरा एक बार का आहार कई-कई महीने चलता है। क्रॉप एक आमाशय में खुलता



चित्र 255. जोंक का अनुप्रस्थ सेक्शन (TS.) ग्रसनी से गुजरता हुआ। Epidermis, एपिडमिस; lateral haemocoelomic channel, पार्श्व रक्तसीलोमी नलिका; cuticle, क्यूटिकल; pharynx, ग्रसनी; nephridium, नेफीडियम; salivary glands, लार-ग्रन्थियाँ; ventral haemocoelomic channel, ग्रधर रक्तसीलोमी नलिका।

है जो उन्नीसवें खंड में होता है। ग्रामाशय में को क्रॉप का छिद्र संकीर्ण होता है ग्रीर उस पर संवरणी पेशियाँ होती हैं जो ग्राहार के प्रवाह का नियंत्रण करती हैं। ग्रामाशय में स्नावी ग्रीर ग्रवशोषी दोनों प्रकार की एपिथीलियम कोशिकाएँ होती हैं। ग्रामाशय एक निलकाकार ग्रंतड़ी में खुलता है जो बीसवें से बाइसवें खण्ड में पड़ी होती है, ग्रंतड़ी एक ग्रंघिक चौड़े किन्तु छोटे सिलियायित मलाशय में खुलती है जो बाइसवें से छब्बीसवें खण्ड में चलती है, मलाशय एक पृष्ठीय गुदा द्वारा छव्वीसवें खण्ड में पश्च चूषक के ऊपर खुलता है। गुदा एक नया परवर्ती छिद्र का प्रतिदर्श है क्योंकि ग्रन्तिम खण्ड ग्रंथवा पुच्छान्त, पश्च चूषक में समा चुका है। मुखपूर्वी ग्रौर मुख गुहाग्रों का ग्रस्तर क्यूटिकल का बना होता है जो बाहरी सतह के क्यूटिकल से जारी रहता है, ये दोनों गुहाएँ मिलकर एक ग्रग्नांत्र (मुख पथ) बनाती हैं; मलाशय का ग्रस्तर भी क्यूटिकल का बना होता है ग्रौर वह एक पश्चांत्र (गुदा-पथ) बनाता है; शेष ग्राहार-नाल में एक एंडोडमीं ग्रस्तर होता है ग्रौर वह मुख्यांत्र बनाती है।

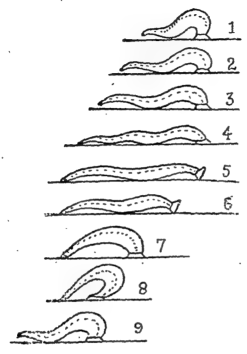
श्रशन करने में जोंक श्रपना मुख-चूष्रक शिकार की खाल पर लगाती है श्रीर जबड़ों को एक दूसरे के समीप श्रीर दूर-दूर चलाती है। वे खाल में विना पीड़ा सुराख कर देते हैं। फिर ग्रसनी की पम्प-सहश क्रिया से बड़ी मात्रा में रक्त को चूस कर क्रॉप को भर लेती है, हिरुडिन के स्नाव से रक्त-स्कंदन रुक जाता है। क्रॉप में रक्त का रक्तलयन हो जाता है जिसपें रक्त किएकाएँ फूट जाती हैं, हीमोग्लोबिन प्लाजमा में घुल जाता है ग्रीर रक्त गहरा लाल हो जाता है। यह रक्त फिर घीरे-घीरे संवरणी छिद्र में से होता हुआ आमाशय में पहुंच जाता है जहाँ वह हरा हो जाता ग्रीर पच जाता है, लेकिन खाए गए रक्त का हीमोग्लोबिन सीधा आमाशय कोशिकाओं में अवशोपित हो जाता है, इस अन्तर्ग्रहीत रक्त का ग्लोबिन ही मुख्यतः आहार के रूप में इस्तेमाल होता है, अवशोषण अंतड़ी श्रीर आमाशय में होता है। क्रॉप-भरे रक्त के पाचन में दस से चौदह महीने का समय लग जाता है।



चित्र 256. जोंक का अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.) क्रॉप से गुजरता हुआ। Epidermis, एपिडिमिस; cuticle, क्यूटिकल; dorsal channel, पृष्ठीय निलका; crop, क्रॉप; botryoidal tissue, बोट्रॉयडल ऊतक; nephridium, नेफीडियम; pigment, वर्णक; lateral channel, पार्कीय निलका; ventral channel, अधर निलका; nerve cord, तंत्रिका-रज्जु; dorso-ventral muscles, पृष्ठ-अधर पेशियाँ; longitudinal muscle, अनुदैर्घ्य पेशी।

चलन जोंक में दो प्रकार का चलन पाया जाता है, रेंगना ग्रीर तैरना। रेंगने में चूपक एकाँतर कम में ग्रधःस्तर पर चिपकाए जाते ग्रीर देह संकुचित एवं प्रसारित किया जाता है। जब ग्रगला चूपक जमाया जाता है तब ग्रनुदैर्घ्य पेशियों में एक संकुचन लहर पैदा होती है जो जन्तु को छोटा करती ग्रीर पिछले चूपक को ग्रागे की ग्रीर ले ग्राती है, इसके द्वारा देह संकुचित होता ग्रीर ग्रागे की ग्रीर खिच जाता है, उसके वाद पदच चूपक गड़ाया जाता है ग्रीर वृत्ताकार पेशियों में संकुचन लहर पैदा होती ग्रीर ग्रग्र सिरे से पीछे की ग्रीर को चलती जाती है जिसके द्वारा देह लम्बा ग्रीर

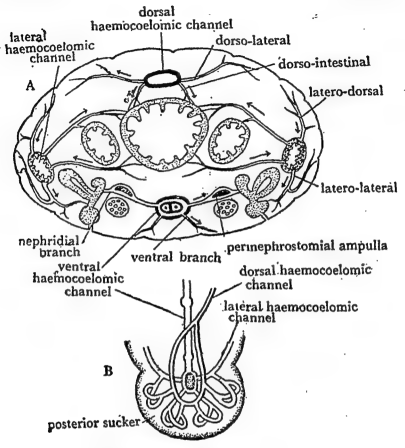
श्रागे की श्रोर को फैल जाता है। तैरने में एक भारी पृष्ठ-श्रवर चपटापन श्रा जाता है जो कि पृष्ठ-श्रवर पेशियों के संकुचन के कारण होता है, श्रीर श्रगले सिरे से पिछले सिरे तक तरिगत लहरें एक खड़े समतल में चलती जाती हैं जो श्रनुदैर्घ्य संकुचनों के कारण पैदा होती हैं।



चित्र 257. चलन (रेंगने) में होने वाली ग्रवस्थाएँ।

तथा तरल रूपांतरित होकर वाही-तन्त्र बन गए हैं, इसमें अत्यधिक ह्रासित सीलोम होता है जिसमें खुली हुई अवस्था में हीमोग्लोबिन और अमीबीय कोशिकाओं से युक्त लाल रंग का सीलोमी तरल होता है। इस तन्त्र को रवतसीलोमी तन्त्र (haemocoelomic system) कहते हैं और लाल सीलोमी तरल को रवतसीलोमी तरल (haemocoelomic fluid) कहते हैं। जिन निलकाओं में से होकर यह तरल बहता है उन्हें रक्तसीलोमी निल्काएँ कहते हैं। रक्तसीलोमी तन्त्र में चार अनुदैध्यं रक्तसीलोमी निलकाएँ होती हैं, इन निलकाओं की शाखाएँ तथा केशिकाओं के वने हुए कुछ जालक होते हैं। अनुदैध्यं रक्त सीलोमी निलकाएँ इस प्रकार होती हैं, एक पृष्ठ निलका, एक अधुर निलका और दो पार्श्व निलकाएँ। पृष्ठ और पार्श्व निलाकाओं में रक्तसीलोमी तरल पीछे से आगे की ओर बहता है, और अधर निलका में यह आगे से पीछे की और को बहता है। पश्च क्षेत्र में चारों निलकाएँ एक साथ मिल जाती हैं। पृष्ठीय और अधर निलकाएँ वितरक निलकाएँ होती हैं तथा पार्श्व निलकाएँ वितरक ग्रीर एकत्रक दोनों प्रकार की होती हैं।

पृष्ठ निलका की पतली दीवारें होती हैं, यह मध्य-ग्रधर रेखा में आहार-नाल के ऊपर से होकर चलती है। पृष्ठ निलका से हर देह-खण्ड में दो जोड़ी पृष्ठ-पाइवं



चित्र 258. A —हिरुडिनैरिया का अनुप्रस्थ सेक्शन (T. S.), परिसंचरण तन्त्र दिखाते हए।

B--पश्च दिशा में रक्तसीलोमी नलिकाग्रों का संयोजन ।

Lateral haemocoelomic channel, पार्श्व रक्तसीलोमी नलिका; dorsal haemocoelomic channel, पृष्ठीय रक्तसीलोमी नलिका; dorso-lateral, पृष्ठ-पार्श्व शाखा; dorso-intestinal, पृष्ठ-ग्रात्र शाखा; latero-dorsal, पार्श्व-पृष्ठीय; latero-lateral, पार्श्व-पार्श्वीय; perinephrostomial ampulla, परिनेफ़्रीडियममुखी कलिशका; ventral branch, ग्रधर शाखा; ventral haemocoelomic channel, ग्रधर रक्तसीलोमी नलिका; nephridial branch, नेफ्रीडियमी शाखा; posterior sucker, पर्च चूषक।

निलकाएँ निकलती हैं जो रक्तसीलोमी तरल को देह-भित्ति की ग्रोर ले जाती हैं, ग्रीर ग्रनेक पृष्ठ-श्रान्त्रीय निलकाएँ निकलती हैं जो ग्राहार-नाल को जाती हैं। पृष्ठ

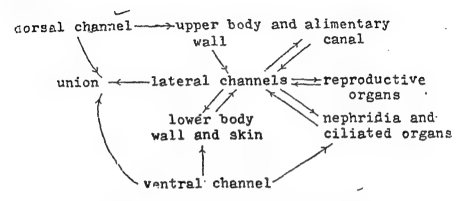
निलका बाईसवें खण्ड में दिविभाजित हो जाती है ग्रौर पीछे जाकर ये दोनों शाखाएँ अधर निलका ने मिल जाती हैं। ग्रग्रतः पृष्ठ निल्का छुठें से पहले खण्ड तक ग्राहारनाल के उपर एक जालक बनाती है।

ग्रधर निलका की दीवारें पतली होती हैं यह मध्य-ग्रधर दिशा में ग्राहार-नाल के नीचे ग्रगले सिरे से पिछले सिरे तक चलती जाती है, यह चौड़ी होती है ग्रोर केंद्रीय तिन्त्रका-तन्त्र को ग्रपने भीतर बन्द करती हुई चलती है। इससे हर खण्ड में दो जोड़ी शाखाएँ निकलती हैं, पहली शाखा हर पार्श्व में दो उपशाखाग्रों में विभाजित हो जाती हैं, एक ग्रधर उपशाखा ग्रधर देह-भित्ति को जाती है। एक उदर पृष्ठ उप-शाखा सीधी ऊपर को जाती हुई पृष्ठ-देह-भिक्ति में पहुँचती है। ग्रधर निलका की दूसरी शाखा से हर खण्ड में एक जोड़ी नेफोडियमी शाखाएँ (nephridium branches) किलती हैं, प्रत्येक नेफीडियमी शाखा बाहर को चलती हुई एक परिनेफीडियममुखी कलशिका के रूप में बड़ी हो जाती है, यह कलशिका एक सिलियायित ग्रंग को घेरे रहती है; नेफीडियमी शाखा केवल उन ग्यारह खण्डों में ही होती है जिनमें वृषण पाये जाते हैं, ये शाखाएँ रक्तसीलोमी तरल को नेफीडियमों, देह-भित्ति तथा सिलियायित ग्रंगों तक परिनेफीडियम मुत्री कलशिका बनाती हैं।

पार्ख-निलकात्रों में संकुचनशील पेशीय दीवारें होती हैं ग्रीर उनमें वाल्व होते हैं जो रक्तसीलोमी तरल को पीछे से ग्रागे की ग्रोर बहने देते हैं, पार्श्व-नलि-काएँ म्राहार-नाल के दाएँ-वाएँ एक-एक होती हैं। हर खण्ड में पार्श्व-नलिका से एक शाखा निकलती है श्रीर दो शाखाएँ उसमें श्राकर मिलती हैं। इससे एक पाइव-श्रधर शाखा निकलती है जो ग्रग्न ग्रीर पश्च दो शाखात्रों में विभाजित हो जाती है जिनमें से हर एक शाखा ग्रपनी दूसरी तरफ की साथी से मध्य-ग्रवर दिशा में जुड़कर हर खण्ड में एक रॉम्बॉइड उत्पूलन बनाती हैं, उसके बाद वे रक्तसीलोमी तरल को म्राहार-नाल, नेफीडिया तथा जनन-ग्रंगों तक ले जाती हैं। हर पार्व-निलका में हर खण्ड में एक तो पाइव-पाइवींय शाला श्राकर मिलती है जो उसी दिशा की त्वचा श्रौर नेफ़ीडियम से श्राती है श्रौर दूसरे त्वचा तथा श्रन्तरांगों से श्राने वाली पाइर्व-पृष्ठीय शाखा म्राकर मिलती है। इस प्रकार पार्व-नलिकाम्रों की शाखाएँ रक्तसीलोमी तरल को त्वचा, नेफीडिया, जनन-ग्रंगों, ग्राहार-नाल तथा निम्न देह-भित्ति में सप्लाई करती हैं, ग्रौर तमाम भागों से प्रर्थात् ऊपरी ग्रौर निचली देह-भित्ति, त्वचा, त्राहार-नाल, नेफीडिया और जनन-ग्रंगों से रक्तसीलोमी तरल को एकत्रित करती हैं। आगे की ओर पार्ख निलकाएँ पाँचवें खण्ड में केशिकाओं में विभाजित हो जाती हैं और पीछे की ग्रोर वे ग्रधर-नलिका में मिल जाती हैं।

चारों निलकाएँ न केवल एक दूसरे में खुलती ही हैं वरन् वे त्वचा, पेशियों ग्रीर बोट्रॉयडल ऊतक में केशिकाएँ भी बनाती हैं। ईस केशिका-तंत्र के तीन मुख्य सेट होते हैं, इनमें से एक सेट बोट्रॉयडल केशिका ग्रीं का होता है जो बोट्रॉयडल ऊतक में एक जालक बनाती हैं। बोट्रॉयडल ऊतक की केशिका ग्रों से सम्बन्ध बने रहने की यह दशा ग्रन्यत्र नहीं पाई जाती, इसकी कशेरुकियों की उस व्यवस्था से तुलना की

जा सकती है जिसमें लसीका-तन्त्र सीलोम और रक्त-तन्त्र दोनों से सम्बन्धित रहता है। किशिका-तन्त्र का दूसरा भाग पेशियों में पाया जाने वाला केशिकाओं का अन्तः पेशीय सेट होता है। तीसरा सेट खाल में पाया जाने वाला त्वचीय केशिकाओं का होता है।

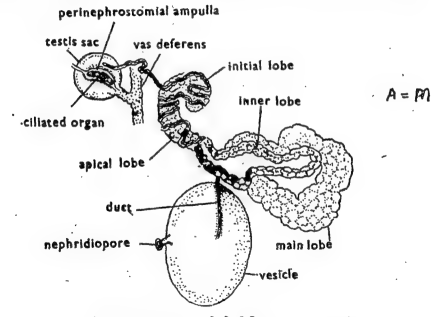


चित्र 259. रक्तसी लोमी तरल का परिसंचरण।

सीलोम-ऐनेलिडा का परिग्रन्तरांग सीलोम समाप्त हो चुका है. इसके ऊपर वोट्रॉयडल ऊतक आ जमा है और उसी ने इसे लगभग पूरी तरह समाप्त कर दिया है, जो कुछ बचा है वह चार ग्रन्तःसम्बन्धित रक्तसीलोमी नलिकाग्रों, उनकी शाखाओं तथा कुछ सीलोमी साइनसों के रूप में शेष रह गया है। 1. रक्तसीलोमी निलकाएँ पतली दीवारों वाली पृष्ठीय तथा अधर निलकाएँ, और परवर्ती रूप में पेशीय दीवारें प्राप्त की हुई पार्क निलकाएँ होती हैं। चारों अनुदैर्घ्य निलकाओं का ग्रस्तर सीलोर्मो एपिथोलियम का वना होता है। 2. रक्तसीलोमी नलिकाश्रों की श्रनेक शाखाएँ होती हैं, सबसे प्रमुख शाखाएँ ग्रधर शाखा से निकली हुई शाखाएँ -हैं जो सिलियायित ग्रंगों को घेरते हुए थैले-जैसे उत्फूलन बनाती हैं, ये उत्फूलन परिनेफ्रिडियममुखी कलिशकाएँ होते हैं। सभी नलिकाओं और उनकी शाखाओं में लाल रक्तसीलोमी तरल होता है. इसके कारण उन नलिकाओं को रक्तसीलोमी निलकाएँ कहते हैं न कि रक्त वाहिक'एँ, इनका तरल रक्त नहीं होता बल्कि सीलोमी तरल होता है जो घुले हुए हीमोग्लोविन के कारण लाल रंग का हो जाता है। 3. सीलोमी साइनस एक तो वृपग्-थैलों ग्रौर ग्रण्डाशयी थैलों में वनी हुई हैं जिनके वीच में गोनड होते हैं, और दूसरे शुक्रवाहिकाओं के चारों की गुहाएँ होती हैं। इनका ग्रस्तर सीलोमी एपिथीलियम का बना होता है जिससे गोनड बनते हैं, इनमें बिना

हीमोग्लोबिन वाला रंगहीन सीलोमी तरल होता है। कि भी। ६+१। १००० विकास तंत्र नेफीडिया के 17 जोड़े होते हैं। छठ से लेकर बाइसवें खण्ड तक हर एक खण्ड में इनका एक-एक जोड़ा पाया जाता है। ये नेफीडिया ग्रोलाइ-गोकीटा के पश्चनेफीडिया के समान हैं। हर नेफीडिया में कोशिकाग्रों का एक ग्रन्थीय पिड होता है, इन कोशिकाग्रों के भीतर ग्रन्त:कोशिक वाहिनिकाएँ होती हैं जो

परस्पर जुड़कर एक अन्तराकोशिक निलका बनाती हैं। नेफीडियम में एक मुख्य पालि (main lobe) होता है जो घोड़े की नाल की तरह वक्र होता है, इसके आगे की ओर एक शीर्षस्थ पालि (apical lobe) होता है जो मुख्य पालि के ही बराबर चौड़ा होता है, मुख्य पालि की अवतलता में एक संकीर्ण भीतरी पालि (inner lobe) होता है जो पुनः अंशतः शीर्षस्थ पालि के सहारे-सहारे बना होता है। मुख्य पालि से एक पतला आरम्भिक पालि (initial lobe) निकलता है जो शीर्षस्थ पालि के चारों और लिपट जाता है, और फिर सामने की ओर बंद-बंद समाप्त हो जाता है। मुख्य पालि की निचली दिशा से एक पतली आशय-वाहिनी (vesicle duet) निकलती है जो पार करके एक बड़े पतली दीवार वाले अण्डाकार थैंले में खुलती है, इस थैंले को आशय (vesicle अथवा bladder) कहते हैं। आशय से एक छोटी उत्सर्गी वाहिनी (excretory duet) निकलती है जो वाहर की ओर उसी खण्ड के अन्तिम बलय में स्थित नेफीडियमछिद्र के द्वारा खुलती है जिसमें कि वह नेफीडियम होता है। नेफीडियम कोशिकाओं की एक डोर्र। का बना



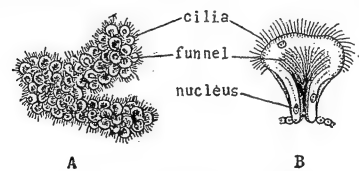
चित्र 260. एक वृषणी नेकीडियम ।

Ciliated organ, सिलियायित ग्रंग; testis sac, वृषण्-कोश; perinephrostomial ampulla, परिनेफीडियममुखी कलशिका; vas deferens, शुक्र-वाहिनी; initial lobe, ग्रारम्भिक पालि; apical lobe, शीर्षस्थ पालि; main lobe, मुख्य पालि; duct, वाहिनी; vesicle, ग्राश्य; nephridiopore, नेफीडियमछिद्ध।

होता है, ग्रारम्भिक पालि में कोई निलका नहीं होती लेकिन शीर्षस्थ पालि से एक ग्रन्तराकोशिक सिलियायित निलका शुरू होती है, वहाँ से वह भीतरी पालि में पहुँच जाती है, उसके बाद वह मुख्य पालि में पहुँच कर ग्राशय वाहिनी में पहुँच जाती

है। नेफ्रीडिया नाइट्रोजनी अपशिष्ट को बाहर निकालते हैं, इस अपशिष्ट में मुख्यतः एमोनिया तथा कुछ ग्रंश यूरिया का होता है, ये शरीर के ग्रतिरिक्त जल को भी बाहर निकाल देते हैं, ग्रीर इस तरह ये उत्सर्गी एवं परासर्णानियामक होते हैं। रक्तसीलोमी निलकाग्रों का अस्तर बनाने वाली योजी ऊत्क कोशिकाएँ भी अपशिष्ट का ग्रवशोपण करतीं ग्रीर प्रवास द्वारा एपिडिमिस में पहुँच जातीं हैं जहाँ वे ग्रपघटित होकर बाहर निकल जाती हैं।

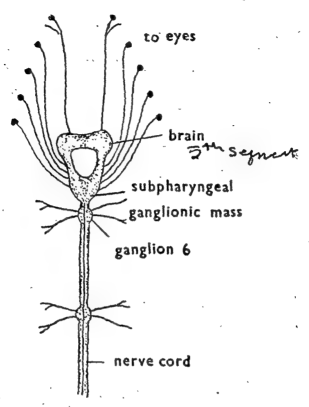
त्राखिरी ग्यारह जोड़े नेफीडिया के ग्रारम्भिक पालियों के सामने वाले ग्रन्तिम सिरे वृपग्-कोशों के ऊपर पड़े होते हैं; ये ग्यारह जोड़े वृपग्-नेफीडिया कहलाते हैं, शेप पहले छह जोड़े पूर्व-वृपग् नेफीडिया होते हैं ग्रीर उनमें कोई वृपग्-कोश नहीं होते। वृपग्-कोशों पर ग्यारह जोड़ी सिलियायित ग्रंग (ciliated organs) वारहवें से ब्राईसवें खण्ड तक होते हैं। सिलियायित ग्रंग एक परिनेफीडियममुखी कलिशका के भीतर बन्द होता है, यह कलिशका रक्तसीलोमी-तन्त्र का एक प्रमृत भाग होती है। सिलियायित ग्रंग में एक केन्द्रीय ग्राश्य होता है जिसमें छिद्र वने होते हैं ग्रीर जिसके चारों ग्रीर ग्रसंख्य सिलियायुक्त कीमें होती हैं। सिलियायुक्त कीमें ज्रादी कीप-जैसी होती हैं ग्रीर उनके सीमांत पर घने सिलिया वने होते हैं। सिलियायित ग्रंग भूगा में नेफीडिया से जुड़े होते हैं, लेकिन वयस्क प्राग्गी में इनका नेफीडिया से कोई सम्बन्ध नहीं रहता। इससे प्रकट होता है कि सिलियायित ग्रंग मूलत:

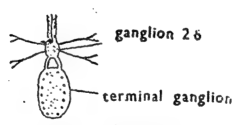


चित्र 261. A—सिलियायित ग्रंग; B—कीप। Cilia, सिलिया; funnel, कीप; nucleus, केन्द्रक।

नेफीडियम का ही ग्रंग हुग्रा करता था, लेकिन वयस्क में नेफीडियम से इसका कोई सम्बन्ध न होने के कारएा यह उत्सर्गी नहीं है लेकिन किएकाग्रों के निर्माएा के वास्ते यह रक्तसीलोमी तन्त्र का भाग बन गया है। सिलियायित ग्रंग पौलीकीटा की सीलोमवाहिनियों के ग्रनुरूप हैं न कि नेफीडिया के नेफीडियममुखों के ग्रनुरूप।

तंत्रिका-तंत्र — तिन्त्रका-तन्त्र सामान्य ऐनेलिडन प्रकार का होता है, बस ग्रन्तर इतना है कि ग्रग्र ग्रीर पश्च सिरों पर गैंग्लिया का समेकन हो गया है। एक जोड़ी समेकित प्रमस्तिष्क गैंग्लिया के रूप में एक छोटा-सा मस्तिष्क पाँचवें खण्ड में ग्रसनी के ऊपर पड़ा होता है। पुरोमुखण्ड के साइज में कमी हो जाने के कारण मस्तिष्क पीछे को खिसक गया है। मस्तिष्क से दो





चित्र 262. तन्त्रिका-तन्त्र ।

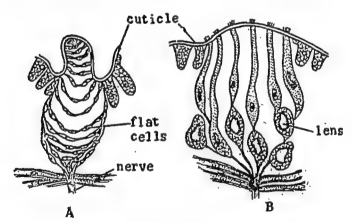
To eyes, ग्रांखों की ग्रोर; brain, मस्तिष्क; subpharyngeal ganglionic mass, ग्रध:ग्रसनी गैंग्लियानी पिंड; ganglion 6, छठा गैंग्लियान; nerve cord, तिन्त्रका-रज्जु; ganglion 26, गैंग्लियान 26; terminal ganglion, ग्रन्तिम गैंग्लियान।

परिग्रसनी योजी निकलते हैं जो पाँचवें खण्ड में ग्रसनी के नीचे पड़े हुए ग्रघःग्रसनी गैंग्लियानी विड से जा मिलते हैं, यह ग्रघःग्रसनी गैंग्लियान चार जोड़ी गैंग्लिया के समेकन से बना होता है। इस ग्रघःग्रसनी गैंग्लियान से एक दोहरी ग्रघर रज्जु निकलती है जिसमें एक पतला मध्य सूत्र होता है, ग्रौर यह मध्य-ग्रघर रेखा में पीछे

को चलती जाती है। इसमें छठे से छव्बीसवें खण्ड तक 21 दोहरे गैंग्लियान होते हैं, उसके वाद यह पश्च चूषक में पड़े एक बड़े अन्तस्थ गैंग्लियान में समाप्त हो जाती है। अन्तिम गैंग्लियान सात जोड़ी गैंग्लिया के समेकन से बना होता है। केन्द्रीय तिन्यका-तन्त्र ग्रधर रक्तसीलोमी निलका के भीतर बन्द होता है।

मस्तिष्क से एक जोड़ी तित्रकाएँ निकल कर पुरोमुखंड तथा श्राँखों के पहले जोड़े में जाती हैं। ग्रधः ग्रसनी गैंग्लियान-पिंड से चार जोड़ी तित्रकाएँ निकलती हैं जो श्राँखों के दूसरे, तीसरे, चौथे या पाँचवें जोड़े में जाती हैं, श्रीर साथ ही पहले पाँच खंडों के खंडीय ग्राहियों में भी जाती हैं। तित्रका-रज्जु के हर गैंग्लियान से दो जोड़ी मोटी तित्रकाएँ निकलती हैं जो अपने ही खंड का, जिसमें खंडीय ग्राही भी शामिल हैं, तित्रकायन करती हैं। ग्रंतस्थ गैंग्लियान से छोटी-छोटी तित्रकाएँ पश्च चूषक में जाती हैं। एक श्रनुकम्पी तित्रका तंत्र (sympathetic nervous system) होता है जिसमें खाल, पेशियों ग्रीर ग्राहार-नाल में तित्रका जालक होते हैं, इसमें बहुध्रुवी तित्रका कोशिकाएँ होती हैं, ग्रौर ग्रागे की ग्रोर यह परिग्रसनी योजियों से जुड़ा होता है।

संवेदी अग—1. वलय-पाही (annular receptors) छोटे स्नाकार के प्रवर्धी पैपिला होते हैं, हर वलय के मध्य में पड़े हुए 36 वलय-प्राही होते हैं, प्रत्येक ग्राही में चपटी स्नित्वापी कोशिकाएँ होती हैं जिनमें तंत्रिका-तंतु पहुंचे होते हैं। वलय-ग्राही



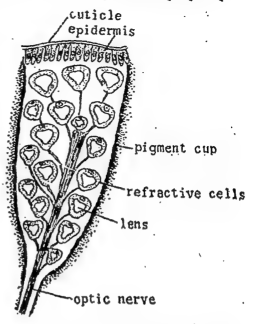
चित्र 263. A—वलय ग्राही; B—खंडीय ग्राही। Cuticle, क्यूटिकल; flat cells, चपटी कोशिकाएँ; nerve, तंत्रिका; lens, लेन्स।

स्पर्श-ग्रंग होते हैं। 2. खंडीय ग्राही (segmental receptors) हर खंड के पहले वलय में उभरे हुए सफ़ेंद क्षेत्रक होते हैं। ये हर खंड में पृष्ठ सतह पर चार जोड़ों में ग्रीर ग्रधर सतह पर तीन जोड़ों की संख्या में होते हैं। इनमें लंबी पतली कोशिकाएँ होती हैं जो सीधी खड़ी होती हैं ग्रीर उनकी बाहरी सतह पर छोटे-छोटे सिलिया होते हैं, ये स्पर्शीय होते हैं। पृष्ठ सतह के ग्राहियों की कुछ कोशि-

काम्रों में स्वच्छ बालचंद्राकार लेन्स होता है, ये कोशिकाएँ प्रकाशग्राही होती हैं।

3. श्राँ लें -- श्राँ लों की पाँच जोड़ी होती हैं, जो पहले पाँच खंडों की पृष्ठ सतह पर होती हैं। हर ग्रांख एक लंबी वर्णक-कटोरी होती है जिसकी बाहरी सतह पर पारदर्शी एपिडमिस ग्रीर क्यूटिकल चढ़े होते हैं जो एक कॉनिया बनाते हैं कटोरी के भीतर अनेक अनुदैर्घ्य पंक्तियों में व्यवस्थित ग्रपवर्तनी कोशिकाएँ होती हैं, हर ग्रपवर्तनी कोशिका में एक काचाभ लेन्स होता है। आँख में एक दृष्टि तंत्रिका प्रविष्ट होती है ग्रौर ग्रपवर्तनी कोशिकाग्रों की श्रोर तंत भेजती है। आँखें प्रकाशग्राही होती हैं। श्राँखों की व्यवस्था ग्रीर ऊतक-रचना से यह सिद्ध होता है कि वे रूपांतरित खंडीय ग्राही हैं।

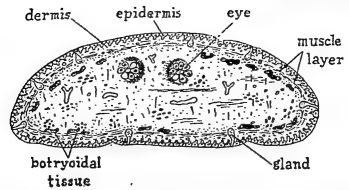
जनन-तंत्र—जोंकें उभयितिगी होती हैं। नर ग्रंगों में 11 जोड़ी वृषरा-कोश होते हैं जो 12वें से 22वें खंड तक हर एक खंड में एक-एक जोड़ी होते हैं। वृषरा-कोश बंद सीलोमी गुहाएँ होते हैं, उनके ग्रस्तर से शुक्रागु बनते हैं



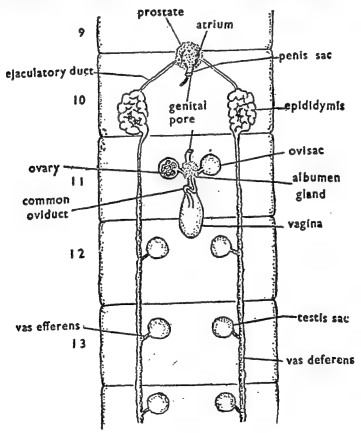
चित्र 264. म्राँख का उदम्र सेक्शन (V.S.)।

Cuticle, क्यूटिकल; epidermis, एपिडमिस; pigment cup, वर्णक कटोरी; refractile cells, अपवर्तनी कोश्विकाएँ; lens, लेन्स; optic nerve, हण्टि-तंत्रिका।

जो सीलोमी तरल में परिपक्व होते हैं। हर एक वृष्ण-कोश से एक छोटी शुक्रअपवाहिका निकलती है, एक श्रोर की तमाम शुक्रअपवाहिकाएँ एक अनुदैर्घ्य शुक्रवाहिका में श्राकर मिलती हैं, यह शुक्रवाहिका 11वें से 22वें खंड तक चलती जाती है। श्रग्र दिशा में दोनों शुक्रवाहिकाएँ दसवें खंड में पड़े दो संविलत, संहत एपिडिडिमिस (epididymes) श्रथवा शुक्राशयों में प्रविष्ट हो जाती हैं। प्रत्येक एपिडिडिमिस से एक संकीर्ण स्खलन-वाहिनी निकलती है जो 9वें श्रौर 10वें खंड में स्थित एक मध्य एट्रियम में मिल जाती है। एट्रियम में एक श्रग्र प्रोस्टेट ग्रंथि श्रौर एक पश्चीय शिश्त-कोश (penis sac) होते हैं, शिश्त-कोश पेशीय होता है श्रौर उसमें एक निकाकार कुंडिलत शिश्त होता है जो 10वें खंड के दूसरे वलय की श्रधर दिशा पर स्थित एक नर जनन-छित्र में से वहिवर्तित हो सकता है। वृष्ण-कोशों में बने शुक्रागु एपिडिडिमिसों में संचित होते हैं, प्रोस्टेट ग्रंथिमें से श्रोने वाले एक साव के द्वारा शुक्रागु बंडिं के रूप में चिपका दिए जाते हैं जिन्हें शुक्रागुधर (spermatophore) कहते हैं। मादा श्रंगों में एक जोड़ी श्रंडाशयकोश होते हैं जिनमें में हरएक में सीलोमी गुहाएँ श्रौर एक



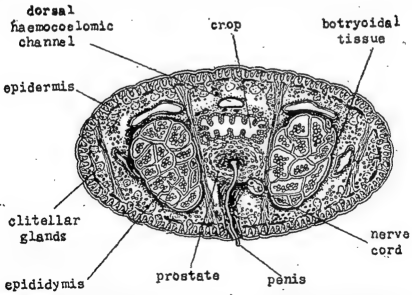
चित्र 265. जोंक का आँखों से गुजरता हुआ अनुप्रस्थ सेवशन (T.S.) Dermis, डॉमस; epidermis, एपिडॉमस; eye, आँख; muscle layer, पेशी परत; gland, ग्रंथि; botryoidal tissue, बोट्रॉयडल ऊतक।



चित्र 266. जनन-ग्रंग।

Prostate, प्रोस्टेट; atrium, एट्रियम; ejaculatory duet, स्ललन-वाहिनी; penis sac, शिश्त-कोश; genital pore, जनन-छिद्र; epididymis, एपिडिडिमिस; overy, ग्रंडाशय; ovisac, ग्रंडाशयकोश; albumen gland, ऐल्बुमेन-ग्रंथ; common oviduct, सम्मिलित ग्रंडवाहिनी; vagina, योनि; vas efferens, शुक्र ग्रंपवाहिका; testis sac, वृष्ण-कोश; vas deferens, शुक्रवाहिका। अंडाशय बंद होता है। ग्रंडाशय एक कुंडलित केंद्रकयुक्त रज्जु होता है जिसके सिरे मुद्गराकार होते हैं। ग्रंडाशयकोश 11वें खंड में होते हैं ग्रौर हर ग्रंडाशय से एक पतली ग्रंडवाहिनी निकलती है। दोनों ग्रोर की ग्रंडवाहिनियाँ एक साथ जुड़ कर एक सिम्मिलत ग्रंडवाहिनी बनाती हैं जो "S" की ग्राकृति की होती है। ग्रंडवाहिनियों के संधि-स्थल पर सिम्मिलत ग्रंडवाहिनी में को खुलती हुई एककोशिक ऐल्बुमेन-ग्रंथियाँ होती हैं। सिम्मिलत ग्रंडवाहिनी एक नाशपाती-रूपी पेशीय योनि (vagina) में खुलती है, योनि की गर्दन एक मध्य-ग्रधर खिद्र के द्वारा 11वें खंड के दूसरे वलय पर खुलती है। जोंक के गोनड सीलोमी एपिथीलियम के ग्रस्तर वाले बंद ग्राशय होते हैं लेकिन ग्रन्य ऐनेलिडा के विपरीत ये ग्रपनी वाहिनियों में जारी रहते हैं। सीलोम के जनन-भाग का शेष भाग से पृथक होना ग्रोलाइगोकीटा में शुरू होता है लेकिन जोंकों में यह पूरा हो जाता है।

जोंक में मैं थुन के द्वारा परिनिषेचन होता है। मार्च और अप्रेल के महीनों में दो जोंके अपनी अधर सतहों के सहारे एक दूसरे के विपरीत मुँह किए हुए इस तरह साथ-साथ आती हैं कि एक का नर छिद्र दूसरे के मादा छिद्र से मिल जाए। हर एक का शिश्न दूसरे की योनि में डाल दिया जाता और शुक्रागुधर छोड़ दिए जाते हैं और इस तरह परस्पर वीर्यसेचन हो जाता है। मैं थुन थल पर हो सकता या जल में भी, यह एक घंटे तक चलता रहता है जिसके वाद दोनों जोंके पृथक हो जाती हैं। प्रजनन

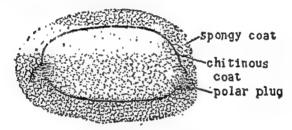


चित्र 267. जोंक $_{z}$ का ग्रनुप्रस्य सेक्शन (T.S.), ग्रिधवृषणा ग्रौर प्रोस्टेट से गुजरता हुमा ।

Dorsal haemocoelomic channel, पृष्ठीय रक्तसीलोमी नलिका; crop, क्रॉप; botryoidal tissue, बोट्रॉयडल ऊतक; nerve cord, तंत्रिका रज्जु; penis, शिश्न; prostate, प्रोस्टेट; epididymis, एपिडिडिमिस; clitellar glands, क्लाइटेलमी ग्रंथियाँ; epidermis, एपिडिमिस।

काल में नवें से ग्यारहवें खंड को घेरता हुआं एक क्लाइटेलम वन जाता है, इसकी

ग्रंथियाँ एक भागदार मेखला का स्नाव करती हैं जो कड़ा होकर एक कक्त बन जाती है, क्लाइटेलमी ग्रंथियाँ ककून में को ग्राहार के लिए ऐल्बुमेन का स्नाव कर देती हैं। निषेचित ग्रंडे ककून में को निकाल दिए जाते हैं। जोंक ककून में से रेंगकर वाहर ग्राजाती है ग्रीर ककून के दोनों सिरे घ्रुवी प्लगों द्वारा बंद हो जाते हैं, ये घ्रुवी प्लगपुरोमुखंड द्वारा स्नावित होते हैं। ककून एक हल्का पीला वैरल जैसा 30 mm. × 15 mm. साइज का होता है; इसमें एक बाहरी स्पंजी परत ग्रीर एक भीतरी कड़ी काइटिनी परत होती है। ककून सदैव नम मिट्टी में दिए जाते हैं ग्रीर जल में कभी नहीं दिए जाते। ककून-निर्माण में लगभग छह घंटे लगते हैं, हर ककून में चौवीस भ्रूण बनते हैं जो ककून के भीतर तैरते रहते ग्रीर ऐल्बुमेन को खाते रहते हैं, ग्रंततः वे ककून से बाहर ग्रा जाते हैं। परिवर्घन सीघा होता है, कोई लावी नहीं होता, ग्रीर लगभग चौदह दिन में पूरा हो जाता है।



चित्र 268. ककून।

Spongy coat, स्पंजी म्रावरण; chitinous coat, क़ाइटिनी म्रावरण; polar plug; भूवी प्लग।

फाइलम ऐनेलिडा का वर्गीकररा

ऐनेलिडा के शरीर में वाहर से वलयों के द्वारा श्रौर भीतर से पटों के द्वारा खण्ड-व्यवस्था बनी होती है। प्राणियों में इस वर्ग में पहली वार विखण्डन प्रकट हुआ है। पुरोमुखण्ड नाम का एक श्रकेला मुखपूर्वी खण्ड होता है। देह के ऊपर काइटिनी क्यूटिकल चढ़ा होता है जिसमें शूक बने हो सकते हैं। इन प्राणियों में एक सीलोम होता है जो सामान्यतः परिश्रन्तरांगीय होता है। परिसंचरण-तन्त्र बन्द प्रकार का होता है। उत्सर्जन-श्रंग विखण्डशः व्यवस्थित एक्टोडर्मी नेफीडिया होते हैं जो सीलोम में को खुले हो सकते हैं श्रथवा नहीं भी। इनमें युग्मत मीजोडर्मी सीलोमवाहिनियाँ होती हैं जिनमें से लैंगिक कोशिकाएँ वाहर को निकलती हैं। पेशीय तन्त्र सुविकसित होता है श्रौर इनकी क्रिया समन्वित होती है। इनमें दोहरी श्रधर तन्त्रिका-रज्जु होती है श्रौर उन्नत प्रकार के संवेदग्राही होते हैं।

वलास 1. पौलीकीटा (Palychaeta) लगभग सव के सव समुद्री कृमि ही होते हैं जिनमें इस फ़ाइलम के अधिक आदिम लक्षण पाये जाते हैं, देह में खण्ड-व्यवस्था भली-भाँति वनी होती है, सुविकसित परापाद होते हैं जिन पर समूहों में व्यवस्थित वहुसंख्यक शूक होते हैं। आँखों और स्पर्शकों से युक्त एक सुनिश्चित शीर्ष होता है। लिंग अलग-अलग होते हैं, लैंगिक अंग अनेक तथा सरल एवं अस्थायी होते हैं लेकिन

Š

(1

THE STATE OF

49.7

事

脯

वे विखण्डतः पुनरावितित होते हैं। क्लाइटेलम कभी नहीं बनता। इनमें कायान्तरण होता है ग्रीर एक स्वच्छन्द तैरने वाला ट्रोकोफ़ोर लार्वा होता है। पौलीकीटा ने ही कदाचित् ग्रोलाइगोकीटा को जन्म दिया है।

आर्डर (a) एरेन्शिया (Errantia)—इनमें देह-खण्ड बहुसंस्यक और प्रायः समान होते हैं, परापादों में सूचिकाएँ होती हैं। ये प्रायः स्वच्छन्द तैरने वाले होते हैं हालाँकि कुछ प्राणी चट्टानों के नीचे रेंगते फिरते, कुछ रेत में सिक्रय रूप में घुसते जाते, और अनेक निकाएँ बना कर उनमें रहते हैं। शीर्ष अरूपान्तरित होता है लेकिन आमतौर से उनमें उपांग बने होते हैं, एक बिहःकर्षी असनी होती है जिसमें जबड़े होते हैं, उदाहरण, नीऐंथोस (Neanthes), ऐफोडाइट (Aphrodite), फिलोडसी (Phyllodoce), सिल्लिस (Syllis), पौलीनोई (Polynoe)।

आर्डर (b) सीडेण्टेरिया (Sedentaria)—ये निलकाओं में रहने वाले स्थान-बद्ध प्राणी होते हैं जो उन निलकाओं में से शायद ही कभी वाहर आते हों। निलका अधःस्तर पर चिपकी होती है। कुछ प्राणी बिलकारी भी होते हैं। ये सूक्ष्माकार आहार को इकट्ठा करने के लिए रूपान्तरित हो गए होते हैं। शरीर में प्रायः विभिन्न प्रदेश होते हैं, पुरोमुखण्ड छोटा होता है, परापाद हासित और बिना सूचिकाओं वाले होते हैं, बिहःकर्षी ग्रसनी नहीं होती और जबड़ों का ग्रभाव होता है, खण्ड ग्रसमरूप होते हैं, उदाहरण, कीटॉप्टेरस (Chaetopterus), ऐम्फ़ीट्राइट (Amphitrite); ऐरेनिकोला (Arenicola), सैबेला (Sabella), सर्पुला (Serpula)।

पौलीकीटा का एरेन्शिया तथा सीडेण्टेरिया वर्गों में विभाजन किया जाना कोई प्राकृतिक विभाजन नहीं है।

वलास 2. श्रोलाइगोकीटा (Oligochaeta) में स्थलीय केंचुए तथा श्रल-वराजलीय ऐनेलिड श्राते हैं। देह में खण्ड-व्यवस्था अच्छी तरह बनी होती है; परापाद नहीं होते, शूक सरल श्रीर थोड़े होते हैं। शीर्ष विकसित नहीं होता, केवल एक पुरो-मुखण्ड बना होता है जिस पर उपांग नहीं होते। ये उभयिलगी होते हैं, गोनड सहत प्रकार के होते हैं श्रीर हर प्रकार के गोनड दो जोड़ी से श्रिष्ठक संख्या में नहीं होते, वे शरीर के श्रग्र भाग में होते हैं जिनमें से वृष्या सदैव श्रण्डाशयों के सामने की श्रीर होते हैं। क्लाइटेलम मौजूद होता है। मैंथुन तथा परिनषेचन होता है, श्रण्डे ककूनों में दिए जाते हैं, परिवर्धन सीधा होता है जिसमें कोई लार्वा या कायान्तररा नहीं होता। कुछ श्रलवराजलीय श्रलोइगोकीटों से हिरुडिनिया वर्ग निकला है।

म्रार्डर (a) टेरिकोली (Terricolae)—ये स्थलीय केंचुए होते हैं, क्लाइटेलम में कोशिकाम्रों की परतें होती हैं, उदाहरएा: फेरेटिमा (Pheretima), यूटाइफीयस (Eutyphoeus), लम्बाइकस (Lumbricus), ऐलोलोबोफ़ोरा (Allolobophora)!

ग्रार्डर (b) लिमिकोली (Limicolae) जलीय ग्रोलाइगोकीटा होते हैं, क्लाइटेलम में एक परत कोशिकाएँ पाई जाती हैं। कुछ ग्रलवराजलीय प्रार्गी जलमग्न वनस्पति में पाए जाते हैं, शेष तली की मिट्टी में बिल बनाते हैं, उदाहरण: नेइस (Nais), डेरो (Dero), ट्यूबिफेक्स (Tubifex)।

क्लास 3. हिरुडिनिया (Hirudinea) में जों कें ग्राती हैं, इनका शरीर कुछ छोटा होता है, खंड 33 होते हैं जो बाहर से बलयों में विभाजित होते हैं। ये बाह्य-परजीवी जों कें होते हैं जिनमें ग्रग्न ग्रीर पश्च चूषक बने होते हैं। स्पर्शक, श्क श्रीर परापाद नहीं होते। सीलोम का बोट्रायडल ऊतक द्वारा हास हो गया है। (एक ग्रादिम जोंक ऐकेन्यॉंटडेला (Acanthobdella), सामन-मछली के ऊपर परजीवी पाई जाती है, इसमें 30 खंड होते हैं, ग्रीर इसमें श्क होते हैं एवं एक ग्रग्न परिग्रन्तरांग सीलोम होता है, ग्रोलाइगोकीटा ग्रीर हिरुडिनिया के बीच यह एक कड़ी के रूप में है।)

ये उभयों लगी होते हैं, जिनमें वृष्णा अनेक लेकिन अंडाशय केवल एक जोड़ी के रूप में होते हैं। नर जनन-छिद्र मादा जनन-छिद्र के आगे होता है। क्लाइटेलम केवल लैंगिक परिपक्वन के दौरान बनता है। जोंकें अधिकतर अलवराजल में पाई जाती हैं, कुछ स्थलीय होती हैं और शेष समुद्री होती हैं।

आर्डर (a) रिन्कॉटडेलिडा (Rhynchobdellida)—ये अलवराजलीय तथा समुद्री जीव होते हैं, अगला सिरा एक बहिर्वर्तनशील शुण्ड के रूप में वन जाता है जिसके साथ एक शुण्ड-आच्छद होता है, लेकिन ग्रसनी अथवा जबड़े नहीं होते । हर खंड में तीन वलय होते हैं। रक्त रंगहीन होता है। इनमें रक्तवाही तन्त्र और साथ ही साथ रक्तसीलोमी तन्त्र भी होता है जिसके फलस्वरूप परिसंचरण तन्त्र रक्तसीलोमी साइनसों से पृथक् होता है, उदाहरण: ग्लॉसिफोनिया (Glossiphonia), पोण्टॉडडेला (Pontobdella), ब्रेंकेलियॉन (Branchellion)।

श्रार्डर (b) नैयाँग्डेनिडा (Gnathobdellida)—ये श्रलवराजलीय श्रीर स्थलीय प्रांगी होते हैं; ग्रसनी श्रवहिर्वर्तनी होती है, यह पेशीय होती है लेकिन शुण्ड के रूप में नहीं बनी होती, दो या तीन दन्तयुक्त जबड़े होते हैं। रक्त लाल होता है, उदाहरएा: हिरुडिनैरिया (Hirudinaria), हिरुडो (Hirudo), होमैंडिप्सा (Haemadipsa)।

क्लास 4. ग्राकिंग्नेलिडा (Archiannelida) एक छोटा-सा वर्ग है जिसमें समुद्री कृमि ग्राते हैं ग्रीर इनमें सिलियायुक्त त्वचा होती हैं। ये सिक्रिय श्रपमार्जिक (scavengers) होते हैं ग्रीर ग्रधिकांश में एक बहिर्वर्तनी जीभ-जैसा ग्रसनी-वल्ब होता है। बाहरी विखण्डन समाप्त हो चुका है हालांकि भीतरी पट होते हैं, उदाहररा, पौलीगॉडियस (Polygordius)।

वर्गीकरण की पुरानी पद्धितयों में दो और वर्ग एक्यूरॉयडीया (Echiuroi-dea) तथा साइपनकुलॉयडीया (Sipunculoidea) ऐनेलिडा के क्लासों के रूप में इसी फाइलम में शामिल किये जाते थे। इन स्थानबद्ध विपथी जन्तुओं में कुछ समानताएँ ऐनेलिडा से पाई जाती हैं जैसे नेफीडिया, ऐनेलिडी केन्द्रीय तिन्त्रका-तन्त्र तथा ट्रोको-स्फीयर लार्वा का पाया जाना, लेकिन कुल मिलाकर ये ऐनेलिडा से बहुत भिन्न हैं, अतः इन्हें अलग-अलग फ़ाइलमों में रखना अधिक न्याय-संगत होगा।

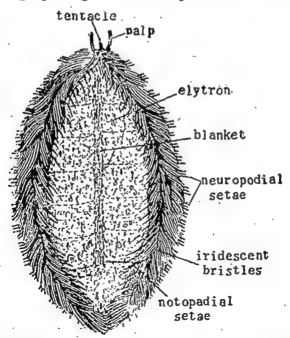
फ़ाइलम एक्यूरिडा (Echiurida)—ये विलकारी समुद्री जन्तु होते हैं। वयस्क में खण्डीभवन नहीं होता, सीलोम बड़ा श्रौर सुविकसित होता है, इसमें पेशीय

सूत्र ग्रार-पार वने होते हैं जो ग्राहार-नाल को टिकाए रहते हैं। परापाद नहीं होते ग्रीर शूक सामान्यतः समाप्त हो गए होते हैं हालाँकि कुछ में श्रघर शूकों की एक ग्रकेली जोड़ी पाई जाती है। एक बड़ा मुखपूर्वी शुण्ड होता है, एक से लेकर ग्रनेक जोड़ी खण्डीय ग्रंश पाए जाते हैं। लगभग 60 स्पीशीज ज्ञात हैं, उदाहरएा: बोनेलिया (Bonellia), एक्यूरस (Echiurus)।

फ़ाइलम साइवनकुलिडा (Sipunculida)—ये बिलकारी समुद्री जन्तु होते हैं जो रेत ग्रीर चट्टानों में रहते हैं। वयस्क में खण्डीभवन नहीं होता, सीलोम बड़ा ग्रीर ग्रिवभाजित होता है। शूक नहीं होते, पुरोमुखंड वयस्क में ग्रिविद्यमान होता है। शरीर का ग्रग्र भाग पश्च भाग में को ग्रन्तवं लित हो सकता है। गुदा ग्रागे ग्रीर पृष्ठ सतह पर होती है क्योंकि ग्रंतड़ी ऊपर की ग्रीर कुण्डलित हुई होती है। खंडीय ग्रंगों का केवल एक जोड़ा पाया जाता है। 200 से ऊपर स्पीशीज ज्ञात हैं, उदाहरण: साइपनकुलस (Sipunculus), फैस्कोलोसोमा (Phascolosoma)।

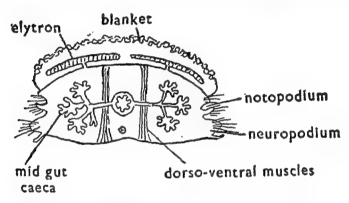
ऐनेलिडा के प्ररूप

1. ऐक्रोडाइट (Aphrodite) (समुद्री-चूहा)—यह समुद्र की कीचड़ में विल वनाकर घुस जाया करता है। एक छोटा शीर्ष होता है जो पुरोमुखंड तथा परिमुखंड का बना होता है, पुरोमुखंड मुख के ऊपर से पृष्ठ दिशा में उभरा होता है। सामने



चित्र 269. ऐफ्रोडाइट एक्यूलिएटा (Aphrodite aculeata)
Tentacle, स्पर्शक; palp, पैल्प; elytron, पक्षवर्म; blanket, चादर;
neuropodial setae, निम्नपादक श्रूक; iridescent bristles, रंगदीप्त
श्रुक; notopodial setae, पृष्ठपादक श्रुक।

की ग्रोर दो पार्व-पैन्प ग्रीर एक छोटा स्पर्शक होता है। देह छोटा ग्रीर चौड़ा तथा पृष्ठ दिशा में घुमावदार उभरा हुग्रा वना होता है, श्रघर सतह चिपटी होती है जिसमें वलय वने होकर एक रेंगने वाला ''तला'' बना होता है। पृष्ठपादक के घने मोटे श्रक रंगदीप्त होते हैं, ये ताना-वाना बनाकर एक ''चादर'' बना लेते हैं जो पीठ ग्रीर उसके साथ में पक्षवर्म को ढक लेते हैं। चादर ग्रीर पृष्ठ देह-भित्ति के वीच में एक गुहा होती है जिसमें रूपांतरित पृष्ठ-सिरसों से वने 15 जोड़ी पक्षवर्म (elytra) ग्रथवा शल्क होते हैं। पृष्ठ देहभित्ति की पिम्पिग क्रिया से जल श्रूकों की चादर में से छन कर नीचे की गुहा में ग्रा जाता है, ग्रीर पक्षवर्म इस जल में से ग्रॉक्सीजन प्राप्त कर लेते हैं। ग्रंतड़ी में लम्बे विशाखित खण्डीय ग्रंघनाल होते हैं जो उन सूक्ष्म ग्राहार-कर्णों को पचा लेते हैं जो ग्रंतड़ी तथा ग्रंघनालों के बीच पड़ी चलनी में से होकर ग्राते हैं, ग्रंघनालों में ग्रनक प्रकार की स्नावक तथा ग्रवशोषी कोशिकाएँ होती हैं। सीलोमी



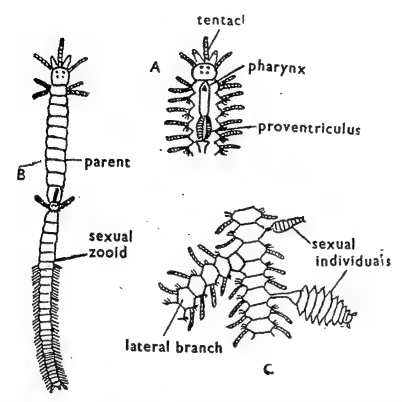
चित्र 270. ऐफ्रोडाइट का अनुप्रस्थ सेक्शन (T. S.)

Elytron, पक्षवर्म; blanket, चादर; notopodium, पृष्ठपादक, neuropodium, निम्नपादक; dorso-ventral muscles, पृष्ठ-ग्रधर पेशियाँ; midgut caece, मध्यान्त्र ग्रन्धनाल ।

एपियीलियम सिलियायित होता है जिससे परिसंचरण होता है, और मलाशय में को निकले हुए तीव्रतः सिलियायित कटकों की एक शृंखला होती है।

2. सिल्लिस (Syllis)—साइज एक इंच से कम होता है। शीर्ष पुरोमुखंड तथा परिमुखण्ड का बना होता है। पुरोमुखण्ड पर चार आँखें, तीन स्पर्शक और दो पैल्प होते हैं, इन पैल्पों पर खाँचें बनी होती हैं तथा दोनों समेकित होते हैं। परिमुखण्ड पर दो जोड़ी सिरस होते हैं, स्पर्शक तथा सिरस सखण्ड होते हैं। परापाद में पृष्ठपादक नहीं होता, केवल एक लम्बा सन्धियुक्त पृष्ठपादक सिरस होता है और श्कों तथा सिरस से युक्त एक निम्नपादक होता है। ग्रसनी में अकेला शंक्वाकार दाँत होता है जिसमें विष ग्रन्थि की एक वाहिनी भी होती है, ग्रसनी एक ग्रसनी- श्राच्छद में बन्द रहती है। ग्रसनी के पीछे एक पेशीय पुरोजठर (proventriculus) होता है जो एक पम्प की तरह कार्य करता है।

सिल्लिस में अलैंगिक जनन होता है। अग्र प्रदेश अलैंगिक होता है और पिछला प्रदेश गोनडों से युक्त लैंगिक होता है। पिछला लैंगिक प्रदेश रूपांतरित होकर

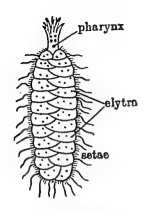


चित्र 271. A—सिल्लिस; B—सिल्लिस में जनन-जूर्यायडों का अलैंगिक मुकुलन; C—सिल्लिस रेमोसा (Syllis ramosa). सामने अलैंगिक और जनन प्राणियों का मुकुलन हो रहा है।

Parent, जनक; sexual zooid, लैंगिक जूग्रॉयड; tentacle, स्पर्शक; pharynx, ग्रसनी; proventriculus, पुरोजठर; lateral branch, पार्व शाखा; sexual individuals, लैंगिक प्राणी।

जनक से पृथक् हो जाता है, फिर अपने में एक शीर्ष बनाकर एक लैंगिक जूआँयड बन जाता है। सिल्लिस रेमोसा (Syllis ramosa) में, जो कि गहरे समुद्रों में पाये जाने वाले कुछ स्पंजों में रहता है, जन्तु के शरीर में से मुकुलन के द्वारा बन्ध्य (sterile) पार्श्व शाखाएँ बन जाती हैं जिनमें पुनः विशाखन होकर एक निवह अर्थात् कॉलोनी बन जा सकती है। कुछ शाखाओं में परापाद बन जाते हैं, लैंगिक अंग उत्पन्न हो जाते हैं और एक शीर्ष बन जाता है, इन लैंगिक रूपों में पृष्ठपादक बन जाते हैं। लैंगिक रूप कॉलोनी से पृथक् हो जाते और स्पीशीज का वितरण करते हैं। इस प्रकार हम यहाँ तीन प्राकृतिक घटनाएँ देखते हैं, ये हैं कायां-तरण, अलैंगिक विभाजन, तथा लैंगिक परिवर्धन।

3. पौलीनोई (Polynoe) - शरीर छोटा स्रीर पृष्ठ-स्रधरशः चपटा हो गया



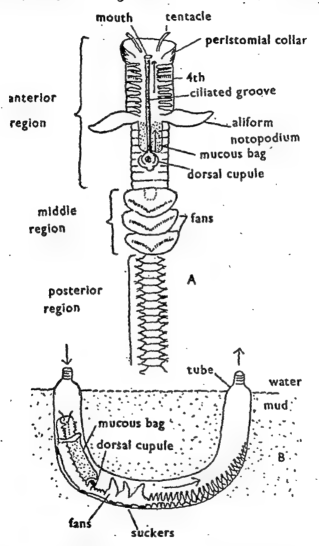
चित्र 272. पौलीनोई। Pharynx, ग्रसनी; elytra, पक्षवर्म; setae, श्रुक।

होता है। शीर्ष में एक पुरोमुखण्ड तथा एक परिमुखण्ड होता है। पुरोमुखण्ड पर तीन स्पर्शक, दो
लम्बे पैल्प, ग्रौर चार ग्रांखें होती हैं। परिमुखण्ड
पर दो जोड़ी स्पर्शक ग्रौर परिमुखण्ड-सिरस होते
हैं। देह-खण्ड थोड़ी संख्या में होते हैं, हर खण्ड पर
एक जोड़ी परापाद होते हैं जिन पर मुनहरे शूक
होते हैं। देह की पृष्ठ सतह को चपटे पक्षवर्म ढके
होते हैं जो कि रूपांतरित पृष्ठ सिरस होते हैं।
पक्षवर्मों में स्फुरदीप्ति (phosphorescence)
पाई जाती है ग्रौर वे शरीर से गिराये जा सकते
तथा पुनः निर्मित हो सकते हैं। पौलीनोई मांसभक्षी होता है ग्रौर खाते समय इसकी ग्रसनी उलट
कर बाहर ग्रा जाती है।

4. कीटॉप्टेरस (Chaetopterus)—यह 6-15 इंच लम्बा होता है, इसका दृढ़ शरीर तीन प्रदेशों में बँटा होता है। अगले चपटे प्रदेश में एक कीप-जैसी श्राकृति का परिमुखण्डी कॉलर होता है जिसके ऊपर दो मूलांगी स्पर्शक श्रीर एक मुख बना होता है। चौथे खण्ड में शूक बड़े हो जाते हैं, दसवें खण्ड में एक जोड़ी पंख-जैसे पक्षाकार पुष्ठपादक (aliform notopodium) होते हैं जिनके ऊपर सिलियायित एपिथीलियम और अनेक श्लेष्मा-ग्रन्थियाँ होती हैं। पृष्ठ दिशा पर एक सिलियायित खाँच होती है जो मुख से चलती हुई एक सिलियायित कटोरी पृष्ठ प्यालिका (dorsal cupule) में समाप्त होती है। मध्य प्रदेश में रूपांतरित परापाद तीन जोड़ी पंखें (fans) बनाते हैं जो श्रर्धवृत्ताकार डयनों की तरह होते हैं, पंखे निलका की सिलिंडराकार दीवारों से सटे होते हैं। पश्च प्रदेश में समान खण्ड होते हैं जिन पर परापाद वने होते हैं। कीटॉप्टेरस एक सबसे ज्यादा रूपांतरित नलिकावासी कृमि है, यह समुद्र की कीचड़ में बनी U की स्राकृति की पार्चमेंट-जैसी नलिका में स्थायी तौर पर रहता है। इस नलिका के दोनों सिरे खुले लेकिन संकीर्गा हुए होते हैं। ये दोनों सिरे मिट्टी के ऊपर पानी में को निकलते होते हैं। निलका ग्रन्तराज्वार क्षेत्र में दबी रहती है ग्रौर एकांतर क्रम में हवा में खुल जाती तथा ज्वार से ढक जाती है। जन्तु की अधर सतह चूपकों द्वारा निलका से चिपकी रहती है। शरीर से एक लस निकलता है जो निलका की भीतरी सतह पर तथा जन्तु के देह के ऊपर फैला होता है, इसके कारए। जन्तू ग्रुँधेरे में वहुत तीव्रता से प्रकाश देता रहता है, कभी-कभी यह लस पानी में फैल जाता है जिससे समुद्र में स्फुरदीप्ति आ जाती है। निलका में रहने वाले जीवन के कारण देह नरम हो गया है ग्रौर नलिका के बाहर लाचार होता है।

स्रशन-मध्य-प्रदेश के तीन जोड़ी पंखों के ग्रौर साथ ही साथ सिलियायित

खाँच के सिलिया स्पन्दन के कारण एक जलघारा उत्पन्न होती है जो निलका के एक सिरे से प्रविष्ट होकर दूसरे सिरे से बाहर निकल जाती है, यह घारा श्वसनीय होती है तथा आहार भीतर लाती है। पक्षाकार पृष्ठपादक श्लेष्मा की एक सिलिंडराकार चादर का स्नाव करते हैं जो एक श्लेष्मा थेला बना लेती है, यह थैला दो पृष्ठपादकों के बीच में एक जाल-जैसा फैला होता

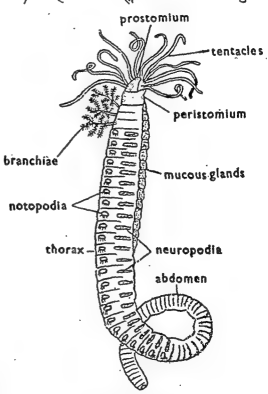


चित्र 273. A—कीटॉप्टेरस पर्गेमेटेसियस (Chaetopterus pergamentaceus); B—ग्रपनी ग्रावासी निलका में कीटॉप्टेरस ।
Anterior region, ग्रग्न प्रदेश; mouth, मुख; tentacle, स्पर्शक; peristomial collar, परिमुखण्डी कॉलर, ciliated groove, सिलिया-ियत खाँच; aliform notopodium, पक्षाकार पृष्ठपादक; mucous bag, श्लेब्सा थैला; dorsal cupule, पृष्ठ-प्यालिका; middle region, मध्य प्रदेश; fans, पंखे; posterior region, पश्च प्रदेश; tube, निलका; mud, कीचड़।

है। निलका में से गुजरने वाला सारा जल इस श्लेष्मा-थैले में से होकर छनता जाता है जो इस तरह ग्राहार करोों को इकट्ठा कर लेता है, इन ग्राहार-करोों में प्लवक तथा ग्रपरद (detritus) शामिल होता है। केवल बहुत ही छोटे करा रोक लिये जाते हैं, ग्राहार से लदा श्लेष्मा-थैला सिलियायित खाँच में नीचे को चलता जाता है ग्रीर पृष्ठ-प्यालिका द्वारा एक गेंद ग्रथवा ग्रास (bolus) के रूप में लिपट जाता है। पृष्ठ-खाँच में सिलिया का स्पन्दन सभय-समय पर उल्टा हो जाता है जिससे कि गेंद पृष्ठ-खाँच में से मुँह की तरफ चली जाती ग्रीर निगल ली जाती है। पंखों का दुलना उस समय श्क जाता है जब कि गेंद को मुख की तरफ घनका दिया जा रहा होता है।

5. ऐम्फ़ीट्राइट (Amphitrite) — यह ज्वार-चिह्नों के बीच में समुद्री

कीचड में नलिकाएँ वनाकर उनके भीतर रहता है, नलिकाएँ क्लेप्मा की वनी होती हैं। देह भूरे रंग का सिलिंडराकार श्रीर लगभग 20-30 cm. लम्बा होता है। इसमें तीन स्पष्ट क्षेत्र होते हैं, शीर्ष, वक्ष (thorax) ग्रीर उदर (abdomen)। शीर्ष प्रोम्खण्ड तथा परिमुखण्ड का बना होता है। पुरोमुखण्ड चपटा होता है स्रीर श्रग्र मुख का ऊपरी होंठ बनाता है। इस पर कोई पैल्प नहीं होते लेकिन दो बड़े-बड़े गुच्छों में व्यव-स्थित वहुत से संकुचनशील स्पर्शक होते हैं, स्पर्शक खोखला और सीलोमी तरल से भरा होता है. इसके ऊपर एक सिलियायित खाँच तया क्लेष्मा ग्रन्थि कोशिकाएँ होती हैं। श्राहार स्पर्शकों द्वारा एकत्र किया जाता श्रीर खाँचों के रास्ते मुख में पहुँचा दिया जाता है। परिमुखण्ड मुख का निचला होंठ वनाता है। वक्ष लम्वा ग्रीर चौडे खण्डों वाला होता है। वक्ष के प्रथम तीन खण्डों के ऊपर लाल रंग के तीन जोड़ी गिल (gill)



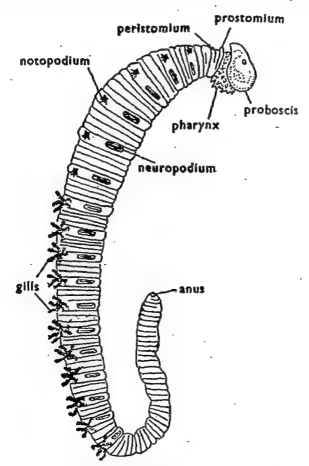
चित्र 274. ऐम्फ़ीट्राइट श्रॉनेंटा (Amph-itrite ornata)।

Prostomium, पुरोमुखण्ड; tentacles, स्पर्शक; peristomium, परिमुखण्ड; branchiae, गिल; notopodium, पृष्ठपादक; thorax, वक्ष; mucous glands, क्लेब्मा ग्रन्थियाँ; neuropodium, निम्नपादक; abdomen, उदर।

होते हैं, ये गिल बहुत ज्यादा विशाखित श्वसन भ्रंग होते हैं, ये रूपांतरित पृष्ठ

सिरसों से बने होते हैं। वक्ष के शेष खण्डों के ऊपर शूकों से पृष्ठपादक तथा हुक-जैसे मंजुशों (uncini) से युक्त निम्नपादक होते हैं जिनके मंजुश रूपांतरित शूक होते हैं। आगे के वक्षीय खण्डों की अधर सतह पर शील्ड की आकृति की क्लेष्मा-ग्रन्थियाँ होती हैं, इनसे क्लेष्मा का स्नाव होता है जो नलिका का ग्रस्तर बनाती है। उदर लम्बा और संकीर्ए होता है जिस पर कोई शुक नहीं होते, इसमें एक अन्तस्थ गुदा होती है। अनसर ही ऐसा पाया जाता है कि एक एरेंट पौलीकीट शल्क-कृमि लेपिडोमेट्रिया (Lepidometria) सहजीवी सम्बन्ध बनाते हुए ऐम्फ़ीटाइट की नलिका में रहता है।

6. ऐरेनिकोला (Arenicola) (लॉब-कृमि)—यह 20-40 cm. लम्बा होता श्रीर समुद्री कीचड़ में U की श्राकृति की निलंकाएँ बना कर रहता है। बिलों का



चित्र 275. ऐरेनिकोला क्रिस्टैटा (Arenicola cristata) Notopoduim, पृष्ठपादक; peristomium, परिमुखण्ड; prostomium, पुरोमुखण्ड; proboscis, शुण्ड; pharynx, ग्रसनी; neuropodium, निम्नपादक; gills, गिल; anus, गुदा ।

ग्रस्तर श्लेष्मा का बना होता है। देह के तीन भाग होते हैं। श्रग्न भाग ग्राठ खण्डों का

t. No.

1153

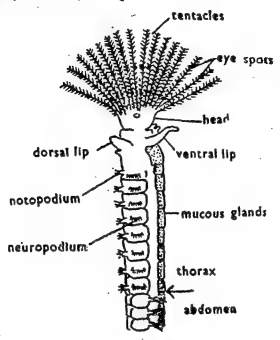
तपार्कः

ista (*

वना होता है जिनमें से पहला खण्ड त्रिपालित पुरोमुखण्ड ग्रीर दूसरा परिमुखण्ड होता है। पुरोमुखण्ड, परिमुखण्ड तथा उससे पिछला खण्ड मिलकर एक छोटा शीर्ष बनाते हैं। शेष खण्डों के ऊपर परापाद वने होते हैं। अगले सिरे पर एक मुख होता है जिसमें से एक मुख-संहति एक शुण्ड के रूप में बाहर को निकल स्राती है, शुण्ड के ऊपर छोटे, वक्र और रक्त-वाहिकाओं से युक्त पैपिला बने होते हैं, शुण्ड अशन श्रीर चलन में इस्तेमाल होती है। अशन करते समय शुण्ड को बलपूर्वक रेत में घुसाया जाता ग्रीर पीछे खींच लिया जाता है, इस तरह उसके भीतर रेत ग्रा जाता है जिसमें से जैव पदार्थ को पचा लिया जाता है। देह का मध्य भाग 13 खण्डों का होता है जिनमें से पहले 11 खण्डों के ऊपर 11 जोड़ी गिल बने होते हैं। गिल पृष्ठ सतह पर होते हैं, ये बहुत ज्यादा विशाखित और लाल रंग के होते हैं, गिल पृष्ठपादकों के रूपांतरित सिरस होते हैं। कुछ स्पीशीज (एं० मैरना, A. marina) में 13 जोड़ी गिल होते हैं। मध्य भाग के खंडों में परापाद बने होते हैं। म्रग्रीय म्रथवा मध्य भाग के परापद में एक पृष्ठीय शंक्वाकार पृष्ठपादक होता है जिस पर शूकों का एक गुच्छा वना होता है, तथा एक अधर लम्बा निम्नपादक होता है जिस पर एक लम्बा रेखा-छिद्र होता है जिसमें रूपांतरित शूकों से बने हुक ग्रथवा श्रंकुश होते हैं। शरीर का तीसरा ग्रर्थात् पद्मच भाग एक संकीर्ए पूँछ होती है जिसमें लगभग 30 खण्ड होते हैं, जिनमें न तो कोई परापाद होते हैं ग्रीर न ही कोई शूक, लेकिन उनमें ग्रनियमित एपिडिंमिसी पैपिला हो सकते हैं। एक अन्तस्थ गुदा होती है। देह के खण्ड बाहर से से वलयों में विभाजित होते हैं, पहले चार खण्डों में 2, 2, 3, 4 वलय होते हैं स्रौर शेष में प्रति खण्ड 5 वलय होते हैं। एपिडमिस वर्णिकित होता है भ्रीर यह बहुभुजी क्षेत्रों में विभाजित हो सकता है। कृमि जैव-पदार्थ मिला हुम्रा रेत खाता है जिसमें से पोषरा प्राप्त कर लिया जाता है, और फिर मिट्टी उसकी गुदा में से निकलती हुई बिल के एक सिरे पर लम्बी-लम्बी सतही बीट के रूप में निकल आती है, दूसरा सिरा कीप की तरह रहता है। कृमि अपनी कीप में से जल को बिल के भीतर को पम्प करता है जिससे गिलों द्वारा होने वाले श्वसन के वास्ते पानी मिलता जाता है।

7. साबेला (Sabella) — यह 25-30 cm. लम्बा होता है। देह सिलिंडराकार ग्रीर भूरे रंग का होता है, यह समुद्री कीचड़ में लम्बी भिल्लीदार निलकाएँ बना
कर उनके भीतर रहता है। देह तीन भागों में विभाजित होता है शीर्ष, वक्ष ग्रीर
उदर। शीर्ष पर पुरोमुखण्ड के ऊपर ऊपरी होंठ के दो प्रवर्ष ग्रीर दो ग्रांखें होती
हैं, इस पर दो प्रवर्धों से युक्त एक कॉलर होता है जो तीन खण्डों का बना होता है,
जिसके सामने 10 जोड़ी स्पर्शक होते हैं जो सिलियायित गिल का काम करते हैं, ये गिल
लगभग 4 cm. लम्बे ग्रीर हरे रंग के होते हैं। वक्ष में पाँच खण्ड होते हैं जिनमें श्लेष्मा
ग्रन्थियाँ होती हैं ग्रीर परापाद होते हैं, इन परापादों में शूकों से युक्त पृष्ठपादक होते
हैं ग्रीर हुकों से युक्त निम्नपादक होते हैं। उदर लम्बा ग्रीर 300 खण्डों वाला होता
है जिन पर वक्ष के समान परापाद बने होते हैं। ग्रशन—निलका में से गिल एक छन्न
की तरह बाहर जल में को निकले होते हैं, इनके सिलिया एक जल-धारा पैदा करते हैं

जो गिलों की खाँचों के सहारे-सहारे मुख में पहुँच जाती है, गिलों के ग्राधार पर एक ऐसा उपकरण होता है जिसके द्वारा ग्राहार के बारीक कण मुख में पहुँच जाते हैं, बीच के ग्राकार के कण निलका के निर्माण में काम ग्राते हैं, तथा सबसे बड़े कण ग्रस्वीकार करके बाहर फेंक दिए जाते हैं।

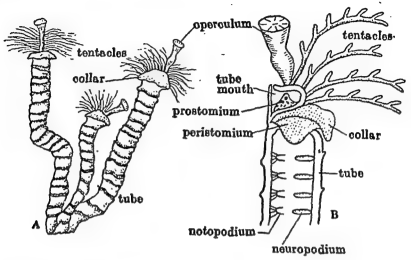


चित्र 276. साबेला ।

Tentacles, स्पर्शक; eye spots, दृष्टि-बिन्दु; head, शीर्ष; dorsal lip, पृष्ठीय होंठ; ventral lip, ग्रधर होंठ; notopodium, पृष्ठपादक; neuropodium, निम्नपादक; mucous glands, इलेब्मा-ग्रन्थियाँ; thorax, वक्ष; abdomen, उदर।

सपुंला (Serpula)— सपुंला समुद्र में एक कैल्सियमी निलका में रहता है। लम्बे शरीर में एक शीर्ष, वक्ष श्रीर उदर होता है। पुरोमुखण्ड ह्रासित होता है लेकिन उसके उपांग लम्बे एवं पिच्छाकार (feathery) स्पर्शकों के रूप में बदल गए होते हैं, हर स्पर्शक में एक लम्बा स्तम्म होता है जिस पर छोटे-छोटे सूत्रों की दो पंक्तियाँ होती हैं, स्पर्शक श्राहार को मुख में पहुँचाते हैं। स्पर्शक की एक दीर्घों हत शाखा एक श्रांपकु लम बनाती है जो जन्तु के भीतर सिकुड़ जाने के बाद निलका के मुख को बन्द कर लेता है। परिमुखण्ड वक्ष-खण्डों की तरह होता है लेकिन यह एक कॉलर के रूप में ग्रागे को निकला होता है। यह कॉलर पीछे को पलट जाता है। यही कॉलर निलका का श्रीर उसके छल्लों का स्नाव करता है। एक पार्श्व वक्ष-भिल्ली होती है जो कदाचित् श्वसनीय होती है। एक मध्य सिलियायित खाँच उदर की श्रवर सतह पर गुदा से ग्रागे की ग्रोर को चलती जाती ग्रीर फिर वक्ष की पृष्ठ दिशा की ग्रोर मुड़ जाती है, यह खाँच विष्ठा को निलका के छिद्र में से बाहर निकाल देती है।

देह के खण्डों पर परापाद बने होते हैं। पेशीय गतियों के द्वारा जल को नलिका के अन्दर-वाहर पम्प किया जाता है।

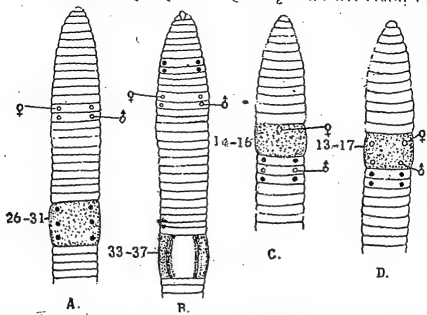


चित्र 277. सर्पूला । A-अपनी नलिकाओं में; B-बढ़ाकर दिखाया गया ग्रगला भाग ।

Tentacles, स्पर्शक; collar, कॉलर; tube, निलका; operculum, ग्रापर्कुलम; tube-mouth, निलका का मुख; prostomium, पुरोमुखण्ड; peristomium, परिमुखण्ड; notopodium, पृष्ठपादक; neuropodium, निम्नपादक।

- 9. फ़रेटिमा (Pheretima)—दिशण-पूर्वी एशिया में पाया जाने वाला यह एक ग्राम केंचुग्रा है। क्लाइटेलम स्थायी ग्रीर 14 से 16 खण्डों में होता है, खण्डों का धेरा बनाते हुए बहुत से शूक होते हैं, खण्ड 18 में दी नर जनन-छिद्र होते हैं भीर खंड 14 में एक मादा जनन-छिद्र होता है; युग्मित जनन पैपिला खण्ड 17 तथा 19 में होते हैं। शुक्रग्राहियों के चार जोड़े होते हैं।
- 10. पूटाइफीयस (Eutyphoeus) यह एक आम भारतीय केंचुआ है। इसमें 13 से 17 खंडों में एक स्थायी क्लाइटेलम बना होता है, हर खंड में अघरपार्क्तः चार जोड़ी शूक होते हैं, दो नर जनन-छिद्ध खंड 17 में और दो मादा जनन-छिद्ध खंड 14 में बने होते हैं, युग्मित जनन पैपिला खंड 18 तथा 19 में होते हैं। शुक्तग्राहियों के दो जोड़े होते हैं। ग्रसिका में खंड 12 में कैल्सिघर ग्रंथियाँ होती हैं। यूटाइफीयस में केंचुओं में पाया जाने वाला सबसे सरल मैंथुन होता है, शुक्रवाहिका का ग्रंतिम भाग एक शिश्न के रूप में वाहर को निकल ग्राता है ग्रीर दूसरे केंचुए के शुक्रग्राही-छिद्रों में डाल दिया जाता है, ग्रीर इस प्रकार शुक्राणु सीघे एक केंचुए से दूसरे केंचुए में पहुँच जाते हैं।
- 11. लंबाइकस (Lumbricus) यह यूरोप ग्रीर ग्रमरीका के ठंडे देशों में पाया जाता है। देह में लगभग 150 खंड होते हैं। पुरोमुखंड परिमुखंड को दो भागों में

विभाजित कर देता है, इस दशा को टेनाइलोबस (tanylobus) कहते हैं। क्लाइटेलम 33 से 37 खडों में स्थायी होता है, लेकिन यह केवल पृष्ठ ग्रौर पार्क्व दिशाग्रों में होता

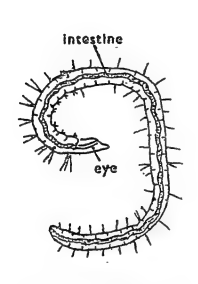


चित्र 278. विभिन्न केंचुए । A—ऐलोलोबोक़ोरा; B—लम्ब्राइकस; C—फेरेटिमा; D—यूटाइफीयल ।

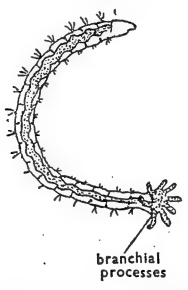
है, मध्य-मधर दिशा में मपूर्ण होता है। दो नर जनन-छिद्र खंड 15 में ग्रीर दो मादा जनन-छिद्र खंड 14 में होते हैं। एक जोड़ी जनन पैपिला खंड 26 में कुछ स्पीशीज में होते हैं। दो जोड़ी शुक्रग्राही होते हैं लेकिन उनमें ग्रंथवर्ध नहीं होते, शुक्राश्यों के तीन जोड़े होते हैं। हर खंड में निचले ग्रधांश में चार जोड़ी शूक होते हैं। मैंयुन में दो केंचुए ग्रपनी ग्रधर सतहों से एक साथ ग्राते हैं, ग्रीर उनमें से प्रत्येक एक श्लेष्मा-ग्राच्छद में ढक जाते हैं। एक का क्लाइटेलम दूसरे केंचुए के खंड 9 ग्रीर 10 से निकटतः चिपक जाता है, ग्रीर साथी की देह भित्ति में शूक घुसा दिए जाते हैं। शुक्राशु नर जनन-छिद्र में से निकलते ग्रीर शुक्र-खाँचों के सहारे चलते जाते हुए क्लाइटेलम में पहुँच जाते हैं, तब वे ककून के ऊपर से फिसल जाने के समय दूसरे केंचुए के शुक्रग्राहियों में पहुँच जाते हैं।

12. ऐलोलोबोफ़ोरा (Allolobophora)—यह समस्त संसार में ठडे और गर्म देशों में पाया जाता है, परिमुखंड विभाजित नहीं होता, नलाइटेलम 24वें खंड के पीछे ग्रलग-ग्रलग स्पीशीज में 5 से 9 खंडों का बना होता है। हर खंड में चार जोड़ी शूक निचले ग्रधांश में पाये जाते हैं। खंड 15 में दो नर जनन-छिद्र होते हैं, ग्रीर खंड 14 में दो मादा जनन-छिद्र होते हैं। क्लाइटेलम के ऊपर तीन जोड़ी जनन पैपिला होते हैं। दो जोड़ी शुक्रग्राही तथा चार जोड़ी शुक्राशय खंड 9 से 12 में होते हैं। ऐलोलोबोफ़ोरा गोबर की खाद वगैरा में पाया जाता है ग्रीर गर्मियों की रात में एपिडिंमिसी ग्रन्थियों के स्नाव के कारण प्रकाशदीप्ति होती पाई जाती है।

13. नेइस (Nais)—यह 2-4 mm. लंबा होता है श्रीर श्रलवराजलीय मीलों तथा तालावों में श्राम पाया जाता है। शरीर हल्का भूरा श्रीर पारदर्शी होता है। पुरोमुखंड लंबा श्रीर संकुचनशील होता है, प्रथम पाँच खंड एक शीर्प बनाते हैं जिस पर शूक नहीं होते, शीर्ष पर श्रांखें होती हैं, देह-खंडों पर लंबे भालाकार शूक वने होते हैं। जनन श्रलेंगिक श्रीर लैंगिक दोनों प्रकार का होता है। श्रलेंगिक विभाजन में नए खंड प्रकलन द्वारा पिछले सिरे पर बनते जाते हैं, उसके बाद पश्च सिरे के 5 या 6 खंड का संकीर्णन होकर वे पृथक् हो जाते हैं, इसके बाद संकीर्णन के श्रामे श्रीर खंड बन जाते हैं, तथा किर से श्रमले 5 या 6 खंडों का संकीर्णन हो जाता है। इस प्रकार जूशायडों की एक श्रुंखला बन जाती है जो कुछ समय तक एक साथ जुड़े रहते हैं लेकिन बाद में श्रलग-श्रलग होकर जनन कोशिकाएँ प्राप्त कर लेते हैं।



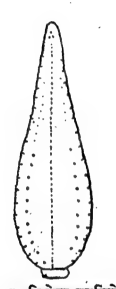
चित्र 279. नेइस एलिगुइस (Nais elinguis)। Intestine, ग्रंतड़ी।



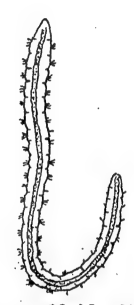
चित्र 280. डेरो लाइमोसा (Dero limosa)। Branchial processes, जलश्वसनीय प्रवर्घ।

14. डेरो (Dero)—यह अलवए जिलीय ताला वों में पाया जाता है । यह 6 से 10 mm. लंबा और लाल-से रंग का होता है। यह ताला वों की कीचड़ में अक्सर निलकाओं में रहता है। पहले चार खंड एक स्पष्ट सिर बनाते हैं जो स्पष्ट शूकों से रिहत होता है, आँखें नहीं होतीं। देह में लगभग 48 खंड होते हैं जिन पर लंबे वाल-जैसे पृष्ठ शूक तथा चिरे हुए सिरों वाले छोटे अधर शूक होते हैं। शूक हर खंड में चार बंडलों में बने होते हैं। नर जनन-छिद्र खंड 7 में होता है, क्लाइटेलम प्रजनन काल में बनता है। पश्च सिरे पर कई सिलियायित जलश्वसनीय प्रवर्ध अथवा जिल होते हैं जिनके भीतर रक्त-वाहिका पाश बने होते हैं, ये रचनाएँ श्वसनीय होती हैं। जनन लैंगिक और अलैंगिक विभजन दोनों प्रकार से होता है।

15. ट्यूबिफ्रेक्स (Tubifex) — ग्रधिकतर ग्रलवगाजलीय ग्रोलाइगोकीट उथले जल में पाये जाते हैं, लेकिन ट्यूबिफ्रेक्स एक ग्रपवाद है क्योंकि यह गहरी भीलों की तिनी में बहुत ज्यादा संख्या में पाया जाता है। यह निलकाग्रों में रहता है जो क्लेब्मा से चिपकी मिट्टी ग्रीर खिनजों की बनी होती है। यह 4 cm. लंबा सिलिंडराकार, लाल रंग का कृमि है जो केंचुए से मिलता-जुलता है। क्लाइटेलम 11 ग्रीर 12 खंडों में बनता है, संकुचनशील हृदय खंड 8 में पाये जाते हैं। शरीर पर पृष्ठ ग्रीर ग्रधर दिशा में बहुसंख्यक शूक समूहों के रूप में व्यवस्थित होते हैं, शूकों के सिरे विशाखित होते हैं। नर जनन-छिद्र खंड 11 में ग्रीर मादा जनन-छिद्र खंड 12 में होता है। जनन केवल लेंगिक होता है।



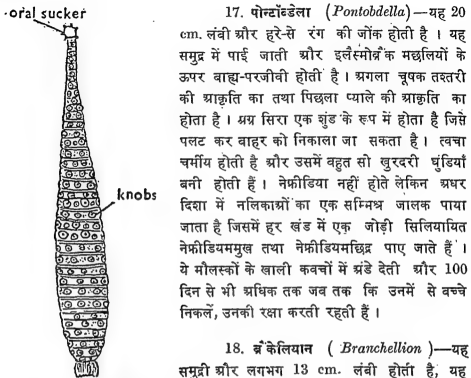
चित्र 281. ट्यूबिफ़ेक्स ट्यूबिफ़ेक्स (Tubifex tubifex)



चित्र 282. ग्लोसिफ्रोनिया वेदेराई (Glossiphonia weberi)।

16. ग्लीसिफ्रोनिया (Glossiphonia) अथवा क्लेपसाइन (Clepsine)—
यह एक अलवराजलीय जोंक है। अगला चूषक देह के साथ समेकित होता है और
मुख के पीछे स्थित होता है। देह चौड़ा, चपटा और हरे-पीले रंग का होता
है। यह घोंघों को खाती और मांसभक्षी है। खंडों में औसत तीन वलयं प्रतिखंड पाए
जाते हैं। क्लाइटेलम स्पष्ट नहीं होता, यहाँ तक कि प्रजनन काल में भी स्पष्ट नहीं
बन जाता। अंतड़ी में चार जोड़ी पार्क्व अंधनाल होते हैं। ग्रसनी नहीं होती लेकिन
एक शुंड होता है जो मुख में से आगे को निकाला जा सकता तथा भीतर को सिकोड़ा
जा सकता है। सीलोम-वाहिनियाँ नेफीडिया से जुड़कर संयुक्त खण्डीय अंग वनाती हैं
जिन्हें नेफोमिश्र (nephromixium) कहते हैं। ग्लीसिफ्रोनिया वड़े-वड़े शुक्रासुधरों
को दूसरी जोंक की पीठ पर जमा देती है, उसके बाद वे वहाँ से खाल में को गड़ते
जाते और ग्रंडाशयों में पहुँच जाते हैं, इसे अधःस्विचक संसेचन (hypodermic

impregnation) कहते हैं। स्फोटन के बाद वच्चे ग्रपनी माँ की ग्रधर सतह से चिपक जाते हैं।



चित्र 283. पोन्टॉब्डेला

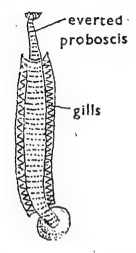
इलैस्मोन्नैं क मछलियों के ऊपर वाह्यपरजीवी रूप में पाई जाती है, छोटे से ही क्षेत्र में इनकी भारी-भारी लोरिकेटा (Pontobdella loricatu) Oral sucker, मुख संख्याएँ पाई जा सकती हैं। अग्र सिरे पर एक शुंड वना होता है। देह पर ग्यारह जोड़ी पत्ती-जैसी चूपक; knobs, घुंडियाँ। स्वसन प्लेटें म्रथवा गिल वने होते हैं जो पास्क दिशा में वने होते हैं । उत्सर्जन म्रंग उसी प्रकार के होते हैं जैसे पोन्टॉब्डेला में।

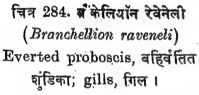
19. ही मैडिप्सा (Haemadipsa) —यह उष्णकटिवंधीय. प्रदेशों में पाई जाने वाली स्थलीय जोंक है। भारत में यह दलदलों में आर उष्णकटिवंधीय जंगलों में, पहाड़ियों पर ग्रीर तराई में बहुत ज्यादा संख्या में पाई जाती है जहाँ यह पत्तियों भीर भाडियों वगैरा में रहती है, यह पेड़ों पर चढ़ जाती श्रीर अपने स्तनी शिकार का रक्त चूसने के लिये इन्तजार करती रहती है । जोंक द्वारा बने घाव में से कुछ काल तक रक्त का बहना जारी रहता है। हालाँकि यह स्थलीय है फिर भी यह केवल नम जलवायु में ही रहती है ताकि इसके शरीर की नमी वनी रहे। सहत शरीर से सतह में कमी हो जाती है जिससे वाष्पन रुक जाता है। श्रीर तो श्रीर, इसके नेफीडियमछिद्र देह के ग्रगल-वगल सीमांतों पर बने होते तथा ऊपर की ग्रोर को मुँह किए होते हैं जिससे कि नेफीडियमों से निकलने वाला तरल उत्सर्ग सारे शरीर पर

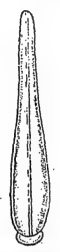
17. पोन्टॉव्डेला (Pontobdella) — यह 20 cm. लंबी ग्रौर हरे-से रंग की जोंक होती है। यह समुद्र में पाई जाती और इलैंस्मीबैंक मछलियों के ऊपर बाह्य-परजीवी होती है। ग्रगला चूपक तश्तरी की ग्राकृति का तथा पिछला प्याले की ग्राकृति का होता है। अग्र सिरा एक शुंड के रूप में होता है जिसे पलट कर बाहर को निकाला जा सकता है। त्वचा चर्मीय होती है और उसमें वहुत सो खुरदरी घुडियाँ बनी होती हैं। नेफीडिया नहीं होते लेकिन अधर दिशा में नलिकाम्रों का एक सम्मिश्र जालक पाया जाता है जिसमें हर खंड में एक जोड़ी सिलियायित नेफीडियममुख तथा नेफीडियमछिद्र पाए जाते हैं। ये मौलस्कों के खाली कवचों में ग्रंडे देती श्रीर 100 दिन से भी अधिक तक जब तक कि उनमें से बच्चे निकलें, उनकी रक्षा करती रहती हैं।

18. ब्रें केलियान (Branchellion)--- यह

फैल कर उसे नम बनाये रखता है । गर्म मौसम में यह जोंक जमीन के भीतर चली जाती है। होमैडिप्सा जेलैनिका (Haemadipsa zeylanica) उत्तर प्रदेश के पहाड़ी





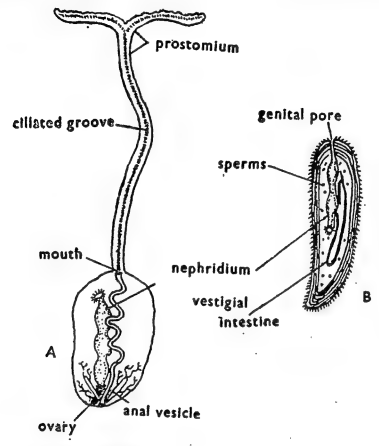


चित्र 285. हीमंडिप्सा जेलेनिका एजिलिस (Haemadipsu zeylanica agilis)

इलाकों में पाई जाती है, यह करीब 3 cm. लंबी होती है और इसका रंग जैत्नी हरा होता है तथा इस पर घट्टे बने होते हैं। शरीर संहत तथा उपिसिलिंडराकार होता है, खाल कड़ी और बाल्पन को रोकने वाली होती है। चूलक परिग्राही (prehensile) होते हैं। ही० सिल्वेस्ट्रिस (H. sylvestris) बंगाल में ग्राम पाई जाती है ग्रौर यह तीन काली धारियों से युक्त एक नारंगी-भूरी जोंक बनी होती है। इस जीनस का बहुत व्यापक वितरण पाया जाता है, यह भारत, पूर्वी द्वीपसमूह, वर्मा, जापान, आस्ट्रे लिया तथा दक्षिण ग्रमरीका में पाई जाती है, इससे सिद्ध होता है कि यह जीनस बहुत प्राचीन है।

फ़ाइलम एक्यूरिडा: बोनेलिया (Bonellia)—यह एक समुद्री जन्तु होता है जो चृट्टानों की दरारों में रहता है। इसमें मृत्यधिक लेगिक दिरूपता पाई जाती है। मादा में एक मुण्डाकार, मृत्युच्चिय देह पाया जाता है जिसके ऊपर पेपिला बने होते हैं, सामने की ग्रीर एक लम्बी प्रसारशील सूंड होती है जिसके भीतर मस्तिष्क होती है, यह सूंड ऐनेलिडों के पुरोमुखण्ड के समजात है। ग्रुन्तिम सिरे पर सूंड दिशाखित होता है ग्रीर उसके ऊपर ग्रुचर दिशा में एक सिलियायित खाँच बनी होती है। शुंड के पीछे एक मुख बना होता ह ग्रीर शरीर के ग्रन्त में एक गुदा होती है। केवल एक जोड़ी बड़े ग्रीर काइटिनी शूक ग्रुचर दिशा में बने होते हैं। देह-भित्ति ऐनेलिडों की देह-भित्ति के समान होती है, सीलोम देह के भीतर एक बड़ी ग्रीर ग्रुविभाजित गुहा के रूप में होता है, सीलोमी तरल में कुछ हीमोग्लोविनधारी कोशि-

काएँ होती हैं जो श्वसन का कार्य करती हैं। रक्त-वाही तन्त्र बंद प्रकार का होता है। एक अर्केला नेफ्रीडियम होता है जिसे भूरी निलका कहते हैं, इसमें सिलियायित नेफ्रीडियममुख होता है, यह अर्पें को घारण किये रहता और एक गर्भाशय का कार्य करता है। विशाबित निलयों से युक्त एक जोड़ी अण्डाकार गुदा-आशय पश्च



चित्र 286. बोनेलिया विरिष्डिस (Bonellia viridis) A-मादा; B-नर (म्रावधित)।

Prostomium, पुरोमुखण्ड; ciliated groove, सिलियायित खाँच; mouth, मुख; nephridium, नेफीडियम; genital pore, जनन-छिद्र; sperms, शुक्रागु; vestigial intestine, अवशेषी अंतड़ी; ovary, अण्डाशय; anal vesicle, गुदा ग्राशय।

दिशा में वने होते हैं, ये मलाशय से निकलते हैं श्रीर कदाचित् उत्सर्गी कार्य करते हैं, ये अपने उत्सर्गों को गुदा के रास्ते वाहर निकाल देते हैं। नर प्राणी ह्रासित होकर एक सूक्ष्म टर्वेलैरिया-जैसा सिलियायित प्राणी रह जाता है जिसमें शुंड नहीं होता, एक जोड़ी शूक होते हैं, एक सूरी निलका होती है श्रीर एक ह्रासित श्राहार-नाल होती है जिसमें न कोई मुख श्रीर न कोई गुदा होती है; यह नर स्थायी रूप में मादा के

papiliae

नेफीडिया में रहता है। अण्डों का निषेचन नेफीडियम में होता है। बोनेलिया के लावांग्रों में नर या मादा किसी भी प्रकार के प्राणी में विकसित होने की पूर्ण क्षमता होती है। जब ये लार्वा पूर्णतः स्वतन्त्र रूप में विकसित होते हैं तब उनसे भादाएँ बनती हैं लेकिन यदि वे किसी वयस्क मादा के सम्पर्क में ग्रा जाएँ तब उस मादा के प्रभाव के कारए। इन लार्वाग्रों पर कुछ संदमन होता है और वे नर बन जाते हैं जिनमें एक वृष्णा के अतिरिक्त और कुछ नहीं बन पाता।

फ़ाइलम साइपनकुलिंडा (Sipunculida): साइपनकुलस (Sipunculus) — यह समुद्री कीचड़ में रहता और उसमें सिक्रय रूप से घुसता जाता है, इसी

mouth

मिट्टी को वह खाता भी जाता है। शरीर सिलिंडरा- tentacular fold कार श्रीर लगभग 15 इंच लम्बा होता है, इसमें दो भाग बने होते हैं, एक अगला संकीर्ए अन्तःवर्त (introvert) ग्रीर एक लम्बा, चौड़ा तथा श्रखण्डीय धड़, ज्ञूक नहीं होते । श्रन्तःवर्त के श्रगले सिरे पर एक स्पर्शक-वलन होता है जिसमें एक मुख बना होता है, पुरोमुखण्ड नहीं होता। अग्र सिरे के पीछे श्रन्तःवर्त पर काइटिनी पैपिला बने होते हैं जिनमें से कुछ की श्राकृति चम्मच जैसी होती है। अन्तःवर्त देह का अगला छठा भाग होता है जो धड़ के अप्र भाग में भीतर को सिकोड़ लिया जा सकता है। धड़ पर पैपिला नहीं होते। देह-भित्ति ऐनेलिडों की तरह होती है। सीलोम एक बड़ी अविभाजित गुहा के रूप में होता है जिसके भीतर वलन पड़ी हुई एवं कुण्डलित ग्राहार नलिका इस तरह पड़ी होती है कि उसकी गुदा अग्रीय एवं पृष्ठ सतह पर होती है। सीलोमी तरल के दबाव के कारए। अन्तः वर्त बाहर को निकल आता है, ग्रौर श्रन्तःकर्षी पेशियों के संकुचन से यह भीतंर को सिकोड़ लिया जाता है। रक्तवाही तन्त्र ग्रीर श्वसन-तन्त्र नहीं होते; लेकिन सीलोमी तरल म लाल किएाकाएँ होती हैं जिनमें हीमएरिथिन (haemerythrin) नामक श्वसन वर्गाक मौजूद चित्र 287. साइपनकुलस न्यूडास

होता है। एक जोड़ी खण्डीय ग्रंग ग्रथवा भूरी

निलकाएँ होती हैं जो उत्सर्गी होती हैं तथा जनन

वाहिनियों का कार्य भी करती हैं। विचित्र सिलि-

यायित स्राशय जिन्हें कुम्भ (urns) कहते हैं

किएाकाओं से मुक्लों के रूप में निकलते हैं, ये उस

(Sipunculus nudas) Tentacular fold, स्पर्शक--वलन; mouth, मुख; introvert, ग्रन्तःवर्तः; papillae, पैपिला; anus, ग्रदा।

सीलोमी तरल में से जिसमें ये डूवे रहते हैं अपशिष्ट पदार्थ को दूर करते हैं। लिंग अलग-अलग होते हैं लेकिन गोनड केवल प्रजनन काल में ही विकसित होते हैं, लेंगिक कोशिकाएँ भूरी निलकाओं में से वाहर को निकलती हैं। निषेचन समुद्री जल में होता है और एक लम्वा, स्वच्छन्द तैरने वाला ट्रोकोस्फीयर लार्वा वनता है। लार्वा में कायांतरए होता और नया-नया वना हुआ कृमि पानी की तली में डूव जाता है।

ऐनेलिडा पर टिप्पिएायाँ

विखण्डन (Metamerism)—सीलोम का परिवर्धन ग्राहार-नाल के दोनों पारवों पर स्थित गोनडी सीलोमी थैलों की प्रुंखला से जुड़ा हुआ है, लेकिन अधिक-तर सीलोमित जन्तुओं में सीलोम एक बड़ी परिग्रन्तरांग गुहा होता है, फिर भी उसमें सीलोम की खण्डीय प्रकृति स्पष्ट होती है—इसमें ग्रन्तराखण्डीय पटों द्वारा कक्षों में विभाजन हो गया होता है तथा कई ग्रन्य तन्त्रों में भी खण्डशः व्यवस्था पाई जाती है। इस प्रकार ऐनेलिडा में खण्डों की एक रेखीय श्रृंखला पाई जाती है-ऐसे खंडों की पृ खला जो न्यूनाधिक रूप में एक ही योजना पर वने होते और एक दूसरे के समान होते हैं। इस योजना के अनुरूप देह वाले जन्तुओं को विखण्डशः खण्डित कहा जाता है अर्थात् उनमें विखण्डन दिखाई पड़ता है। विखण्डन में न केवल समजात अंगों का (जैसे नेफीडिया, रक्त-वाहिकाग्रों, तन्त्रिकाग्रों, जनन-ग्रंगों, पेशियों का) एक शृंखला-मय पूनरावर्तन होता है वल्कि इनमें से प्रत्येक ग्रंग शेप ग्रंगों से समन्वय करते हुए कार्य करता है, दिभिन्न खण्ड एक क्रियात्मक इकाई के रूप में समेकित हो गये होते हैं, खण्डीय संरचनाएँ परस्पर निर्भर होती हैं। ऐनेलिडा में प्रधान ग्रंगों का ग्रीर समूचे शरीर का भी विखण्डन होता है, यह शरीर अनुप्रस्थ विभाजकों के द्वारा एक खण्ड-शृंखला में विभाजित होता है। सबसे कम आयु वाले खण्ड पश्च सिरे पर होते हैं, श्रीर नये खण्ड श्रन्तिम खण्ड श्रथवा पुच्छांत के सामने वनते जाते हैं।

सीलोम (Coelom)—ऐनेलिडा में सीलोम एक परिग्रन्तरांग गुहा होती है जो देह-भित्ति तथा ग्राहार-नाल के बीच में होती है, यह गुहा मीजोडम के खण्डीय ग्राशयों से बनी होती है, वाहरी दिशा में इसका ग्रस्तर मीजोडम की भित्तीय पर्त का बना होता है ग्रीर भीतरी दिशा में मीजोडम की ग्रन्तरांग परत से; ये मीजोडमी परतें पेरिटोनियम बनाती हैं। सीलोम की दीवारों से जनन-कोशिकाएँ ग्रीर सीलोमवाहिनियाँ बनती हैं, ये सीलोमवाहिनियाँ गुक्रागुग्रों ग्रथवा ग्रण्डों को सीलोम में से बाहर को ले जाती हैं। उत्सर्गी ग्रंग सीलोम में से बाहर को खुले होते हैं। कुछ पौलीकीटा में सीलोमी पेरिटोनियम से उत्सर्गी पीली कोशिकाएँ बनती हैं। सीलोम में ग्रमीवी किंगाकाग्रों से युक्त सीलोमी तरल होता है। यह तरल पोषगा को सोखता ग्रीर विलयन के रूप में पदार्थों को लाता-ले जाता है।

पौलीकीटा तथा ग्रोलाइगोकीटा में सीलोम एक सुविकसित गुहा होती है पौलीकीटा में सीलोम परिम्रन्तरांगी होता है, लेकिन म्यू खलावद्ध म्रनुप्रस्थ पटों के द्वारा जो कि देह-भित्त से आहार-नाल की ओर को अन्तराखण्डीय समतलों पर बने होते हैं, यह विभाजित होता है। पर पेरिटोनियम का बना एक दोहरा बलन होता है जिसके बीच में पेशी-तन्तु होते हैं। सीलोमी कक्ष शृंखलाबद्ध होते हैं ग्रीर वे आहार-नाल के सहारे-सहारे बनी गुहाओं के द्वारा एक दूसरे में खुले होते हैं, ये वे गुहाएँ होती हैं जहाँ पर यह सम्पूर्ण नहीं होते और आहार-नाल के चारों ओर थोड़ी सी खाली जगह रह जाती है। ऐरेनिकोला में पहले तीन पट होते हैं और कुछ पट पश्च सिरे पर होते हैं जिनके फलस्वरूप सीलोम एक लगभग पूरी तरह अविभाजित गुहा होती है। ऐफोडाइट में एक लम्बा-चौड़ा सीलोम होता है जिसके अस्तर पर सिलिया बने होते हैं, इन सिलिया के द्वारा परिसंचरण होता रहता है. इसका विक-सित होते जाना रक्त-तन्त्र के हास के साथ-साथ हुआ है।

ग्रोलाइगोकीटा में बड़ा परिग्रन्तरांग सीलोम देह-भिति के ग्राहार-नाल की ग्रोर ग्रन्तराखण्डीय. पटों के फैले होने के कारण कक्षों में विभाजित हो गया होता है। फ़रेटिमा का पहला पट खण्ड 4 ग्रीर 5 के बीच होता है, जिसके फलस्वरूप पहले चार खण्डों का सीलोम एक साथ जारी रहता है। उससे ग्रगले ग्राठ पटों में कोई सूराख नहीं होता जिससे कि उनके सीलोमी कक्ष एक दूसरे से बन्द रहते हैं, चौदहवें खण्ड से लेकर ग्राखिरी खण्ड तक पटों में ग्रनेक सूराख होते हैं जिनमें संवरणी पेशियाँ बनी होती हैं, ग्रतः ये सारे सीलोमी कक्ष सब एक दूसरे में खुले होते हैं।

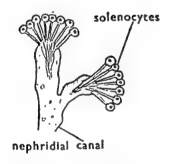
हिरुडिनिया में बोट्रॉयडल उतक बन जाने के कारण परिश्रन्तरांग गुहा के रूप में सीलोम समाप्त हो चुका है। केवल एक श्रादिम जोंक (ऐकेन्थॉडडेला) में श्रग्न क्षेत्र में पटों से युक्त एक परिश्रन्तरांग सीलोम होता है। हिरुडिनैरिया में यह चार अनुदैर्घ्य रक्तसीलोमी निलकाश्रों, उनकी शाखाश्रों श्रीर गोनडों एवं शुक्रवाहिकाश्रों को घेरने वाली गुहाश्रों के रूप में शेष रह गया है। अनुदैर्घ्य निलकाश्रों श्रीर उनकी शाखाश्रों में पाया जाने वाला सीलोमी तरल घुले हुए हीमोग्लोबिन के कारण लाल होता है, लेकिन शेष सीलोमी गुहाश्रों में यह लाल नहीं होता। श्राकिऐनेलिडा में एक बड़ा सीलोम होता है जो अनुप्रस्थ पटों के द्वारा कक्षों में विभाजित होता है।

खंडीय ग्रंग (Segmental organs) — ऐनेलिडा में खंडशः पुनरावर्तित नलिकाएँ होती हैं जिन्हें खण्डीय ग्रंग कहते हैं, ये हैं नेफीडिया तथा सीलोमवाहिनियाँ।

- 1. नेफीडिया एक्टोडर्म के अन्तर्वलन के द्वारा बनने वाली कुण्डलित निलकाएँ होती हैं, ये सीलोम में पड़ी होती हैं, इनकी सिलियायित अवकाशिका अन्त कोशिक होती है। हर नेफीडियम एक सिलियायित कीप अथवा नेफीडियममुख के द्वारा सीलोम में को खुला रहता है, और इस तरह वह या तो उसी खण्ड में जिसमें वह स्थित रहता है खुलता है या उससे ठीक आगे वाले खण्ड में; दूसरे सिरे पर एक नेफीडियमछिद्र के द्वारा वह बाहर को खुला होता है। नेफीडिया सीलोम में से अपिशष्ट पदार्थ को हटाते हैं लेकिन उनका मूल कार्य कदाचित् शरीर से जल बाहर निकालना हुआ करता था।
 - 2. सीलोमवाहिनियां (Coelomoducts) खण्डशः पुनरावर्तित मीजोडर्मी

निलकाएँ होती हैं जो एक सिरे पर सीलोम में को एक चौड़ी सिलियायित कीप के द्वारा (जो नेफीडियममुख से पूर्णतः भिन्न होती है) खुलती हैं और दूसरे सिरे पर वाहर को खुलती हैं, इनकी अवकाशिका अन्तराकोशिक होती है। सीलोमवाहिनियाँ या तो उत्सर्गी होती हैं या उत्सर्जन के साथ-साथ जनन-कोशिकाओं को वाहर ले जाने का मिश्रित कार्य करती हैं, या फिर वे केवल जनन-कोशिकाओं को ही वाहर ले जाने का कार्य करती हैं जो कदाचित् उनका मूल कार्य था।

कुछ पौलीकीटा में वन्द निलकाग्रों वाले नेफीडिया होते हैं, उनके वन्द सिरे सीलोम में को निकले होते हैं, यह ग्रादिम व्यवस्था होती है। इस वन्द सिरे पर निलकाकोशिकाएँ (solenocytes) निकली होती हैं जो या तो अलग-अलग होती हैं या समूहों में बनी होती हैं। निलकाकोशिकाएँ गोल सिलियायित कोशिकाएँ होती हैं जो प्रत्येक में बनी एक पतली निलका के द्वारा नेफीडियम से जुड़ी होती हैं, निलका की ग्रवकाशिका में एक लम्बा कम्पनशील कशाभ होता है, निलकाकोशिकाएँ प्लैटी-हेल्मिथीस की लौ-कोशिकाग्रों से मिलती-जुलती हैं। इस प्रकार के नेफीडिया को ग्रादिनेफीडिया (protonephridia) कहते हैं जैसे फिल्लोडसी (Phyllodoce) तथा वैनेडिस (Vanadis) में। लेकिन ग्रनेक पौलीकीटा तथा सभी ग्रोलाइगोकीटा में नेफीडिया खुले प्रकार के होते हैं, जिनमें से हर प्रकार में सिलियायित नेफीडियममुख होता है जिसके द्वारा वे सीलोम में को खुले होते हैं, इन्हें पश्चनेफीडिया (metanep-



चित्र 288. ग्रादिनेफीडियम । Solenocytes, नलिकाकोशिकाएँ; nephridial canal, नेफीडियमी नलिका ।

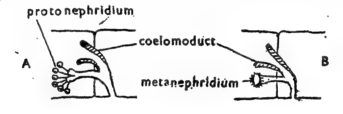
hridia) कहते हैं, जैसे नीएंथीस, लम्ब्राइकस (चित्र 216) में । कुछ पौलीकीटा में नेफीडिया तथा सीलोमवाहिनियों के संयोजन से बनने वाले मिथित उत्सर्गी ग्रंग बनते हैं जिन्हें नेफीडियमिश्र (nephromixia) कहते हैं। इनमें उत्सर्गी ग्रंगों तथा सीलोम-वाहिनियों के एक साथ कार्य होने लगे हैं। इनके तीन प्रकार होते हैं:

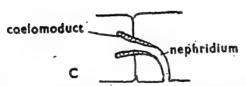
(क) ग्रादिनेफिडियमिश्र (protonephromixium), जिसमें सीलोम-वाहिनी एक वन्द ग्रादिनेफीडियम से जुड़ जाती है जैसे ऐलिसियोपिडी कुल, तथा फिल्लोडसी में।

- (ख) पश्चनेफ्रोडियमिश्न (metanephromixium), जिसमें सीलोम-वाहिनी एक खुले पश्चनेफ्रीडियम से जुड़ी होती है, जैसे हेसियोनी (Hesione) मं।
- (ग) मिश्रनेफ्रियम अथवा नेफ्रिडियमिश्र (nephromixium), जिसमें सीलोमवाहिनी एक नेफ्रीडियम से इस प्रकार जुड़ी होती है कि ये दोनों मिलकर एक ही अग बना लेते हैं, कीप सीलोमवाहिनी होती है और वाहिनी नेफ्रीडियमी होती है, उदाहरए केपिटेलिडी (Capitellidae) कुल तथा ऐरेनिकोला। पश्चनेफ्रीडियमिश्र तथा मिश्रनेफ्रियम में कोई ठीक-ठीक अन्तर नहीं होता।

कुछ पौलीकीटा में, जैसे, नीएंथीस में, सीलोमवाहिनी का कुछ ग्रंश पश्च-नेफीडियमिश्र से पृथक् हो गया होता है ग्रौर एक पृष्ठ सिलियायित ग्रंग के रूप में पृष्ठ-पार्श्व पेशियों से जुड़ा होता है। यह सीलोमी तरल में परिसंचरण बनाये रखता है।

कुछ निलकावासी कृमियों में, जैसे सर्पु ता में, श्रम-विभाजन पाया जाता है, ग्रम क्षेत्र के नेफीडिया बड़े होते ग्रीर उत्सर्जन का कार्य करते हैं, ग्रीर पश्च क्षेत्र के नेफीडिया छोटे होते तथा केवल जनन-वाहिनियों के ही रूप में कार्य करते हैं।





चित्र 289. विभिन्न नेफीडियमिश्र । A—ग्रादिनेफीडियमिश्र; B—पश्च-नेफीडियमिश्र; C—मिश्रनेफिडियम ।

Protonephridium, ग्रादिनेफीडियम; coelomoduct, सीलोमवाहिनी; metanephridium, परचनेफीडियम, nephridium, नेफीडियम।

श्रोलाइगोकीटा श्रौर हिरुडिनिया में नेफीडिया तथा सीलोमवाहिनियाँ श्रलग-श्रलग होती हैं। सामान्यतः हर खण्ड में एक जोड़ी पश्चनेफीडिया होते हैं, लेकिन सीलोमवाहिनियाँ केवल कुछ जनन-खण्डों में ही सीमित होती हैं। इनके नेफीडिया या तो देह के बाहर को खुलते हो सकते हैं जब कि उन्हें बाह्यनेफीडियमी नेफीडिया कहते हैं (जैसे लम्बाइकस) या वे श्राहार-नली में को खुले हो सकते हैं श्रौर तब उन्हें श्रांत्रनेफीडियमी नेफीडिया कहते हैं (जैसे फ़रेटिमा)। श्रिधकतर केंचुश्रों में हर खण्ड में एक जोड़ी मूल बृहदाकार पश्चनेफीडिया होते हैं, इन्हें पूर्णनेफीडिया (holonepIrridia) ग्रथवा गुरुनेफ्रीडिया (meganephridia) कहते हैं जैसे लम्ब्राइकस में । लेकिन फरेटिमा में हर खण्ड में वहुत ज्यादा संख्या में छोटे आकार के नेफीडिया होते हैं, इन्हें ग्रंशनेफीडिया (meronephridia) ग्रथवा सूक्ष्मनेफ्रीडिया (micronephridia) कहते हैं । ऐसा मान लिया गया है कि पूर्णनेफ्रीडिया का मूल जोड़ा टूटकर ग्रनेक सूक्ष्म नेफ्रीडिया वन गए हैं । फरेटिमा में तीन प्रकार के ग्रंशनेफ्रीडिया होते हैं । (क) ग्रग्न खण्डों में पाये जाने वाले ग्रनेक ग्रांत्रनेफ्रीडियमी ग्रंशनेफ्रीडिया होते हैं जो ग्रमनी में को खुलते हैं, इन्होंने पाचन ग्रन्थियों का कार्य ले लिया हो सकता है ग्रीर इन्हों पेट्टोनेफ्रीडिया (peptonephridia) कहते हैं । (ख) छठे से पीछे हर खण्ड में स्वचीय वाह्यनेफ्रीडियमी ग्रंशनेफ्रीडिया होते हैं जो ग्रध-ग्रांत्र उत्सर्गी वाहिनियों में खुलते हैं ग्रीर इन वाहिनियों में ग्रंतड़ी में खुलने वाले खण्डीय छिद्र पाए जाते हैं ।

हिरुडिनिया में नेफीडिया सामान्यतः स्रोलाइगोकीटा के पश्चनेफीडिया के समान होते हैं, जिनमें सीलोमी गृहा में को खुलने वाला एक सिलियायित नेफीडियम-मुख होता है जैसे हिरुडो (Hirudo) में । हिरुडिनेरिया में नेफीडिया एक स्राक्षय में को खुलने वाली कुण्डलित निलकाएँ होती हैं, स्रौर यह स्राक्षय एक नेफीडियमछिद्र के द्वारा वाहर को खुलता है, दूसरा सिरा एक सीलोमी गृहा में को पड़ा होता है लेकिन नेफीडियममुख नहीं होता । कुछ रिकॉब्डेलिडा में जैसे पोन्टॉब्डेला में देह की स्रधर सतह पर एक सिमिश्र जालक होता है जिससे हर खण्ड में एक जोड़ी शाखाएँ निकलती हैं स्रौर हर शाखा के स्रन्त पर एक सिलियायित कीप होती है, स्रौर ऐसी ही शाखाओं का एक जोड़ा वाहर को खुलता है।

ग्राकिऐनेलिडा में हर खण्ड में एक जोड़ी नेफीडिया होते हैं, वे निलकाकीश-काग्रों से युक्त बन्द प्रकार के ग्रादिनेफीडिया हो सकते हैं या सीलोम में खुलते हुए नेफीडियममुखों से युक्त पश्चनेफीडिया हो सकते हैं, जैसे पौलीगाँडियस (Polygordius)।

जनन—पौलीकीटा में लिंग अलग-अलग होते हैं, गोनड सीलोमी एपिथीलियम के क्षेत्रक होते हैं और अधिकतर खंडों में उनकी पुनरावृत्ति होती हैं, गोनड प्रजनन काल में सुव्यक्त हो जाते हैं और उनमें बहुत अधिक संख्या में जनन-कोशिकाओं का प्रफलन होता है जो टूटकर अलग हो जाती और सीलोम को भर लेती हैं जहाँ पर गीलोमी तरल में उनका परिपक्वन होता है। परिपक्व हो जाने पर जनन कोशिकाएँ या तो खण्डीय अंगों में से होकर या देह-भित्ति के फट जाने से बाहर निकल जाती हैं। निपंचन समुद्र के जल में सम्पन्न होता है। अनेक उदाहरणों में एक वृंदन (swarming) की घटना होते देखी जाती है, जिसमें रेंगने वाले अथवा बिल बनाकर रहने वाले कृमि जल की सतह पर पहुँच जाते और अपनी लैंगिक कोशिकाओं को विस्तिजत करके वे पुनः तली में बैठ जाते हैं। वृंदन एक अनुकूलन है जिसके द्वारा अधिक संभावित संख्या में अण्डों का निपेचन होता है। वृंदन प्रायः निश्चित समर्यौ पर होता है अरेर अक्सर चन्द्रमा की अवस्थाओं के साथ-साथ होता है। युग्मकों

के विसर्जन के वाद लगभग सदैव ही लैंगिक प्राणियों की मृत्यु हो जाती है। निषेचित स्रंडे से एक ट्रोकोफ़ोर लार्का बनता है।

सिल्लिडों में प्रायः गोनड शरीर के पिछले भाग में सीमित होते हैं, यह भाग दूट कर एक स्वच्छन्द तैरने वाला जूआंयड वन जाता है जिसमें एक शीर्ष वन जाता लेकिन मुख या प्रसनी नहीं वनते हैं, यह कुछ काल तक जीवित रहता और युग्मक वनाता है। अनेक ऐनेलिडों में हानिग्रस्त भागों के पुनरुद्भवन की क्षमता पाई जाती है, इसके साथ-साथ अलैंगिक विधि के जनन करने की क्षमता जुड़ी रहती है। कुछ उदाहरणों में मुकुलन द्वारा अलैंगिक जनन होता है, लेकिन औटोलिटस में अन्तिम सिरे पर एक प्रकलन क्षेत्र होता है जिसमें से लैंगिक जूऑयड की एक प्रखला का मुकुलन होता है जो एक-एक करके दूट कर अलग होते जाते हैं। मुकुलन द्वारा सिल्लिस में अनेक शाखाएँ वन जाती हैं जिनमें से कुछ में एक शीर्ष वन जाता, लैंगिक अंग विकसित हो जाता, पृष्ठपाद वन जाते जो परापादों का पुनःनिर्माण कर लेते हैं, ये लैंगिक प्रकृप देर तक जनक के शरीर से जुड़े रह सकते हैं या वे कॉलोनी से पृथक हो जा सकते हैं।

स्रोलाइगोकीटा में जनन-स्रंगों के कुछ लक्षण स्रत्यन्त प्रमुख होते हैं, ये प्राणी लगभग सदैव ही उभयिलगी होते हैं। लैंगिक कोशिकाएँ या तो सीलोम में को या शुक्राशयों में को विसर्जित हो जाती हैं, ये शुक्राशय शेष सीलोम से पृथक् हुए उसके विशेष भाग होते हैं, ये बड़े स्थाकार के सीलोमी थेंले होते हैं जो स्रलग-स्रलग जीनसों में स्रलग-स्रलग संख्या में होते हैं, स्रक्षर एक जोड़ी शुक्राशय एक मध्य शुक्र-स्रागार के साथ जुड़ गए हो सकते हैं, इस स्रागार में को शुक्रवाहिनियों की सिलियायित की पें खुली होती हैं। वृषण् स्रनेंक हो सकते हैं लेकिन स्रंडाशय कभी दो से स्रधिक नहीं होते। शुक्रमाही ही प्रायः पाए जाते हैं जो मैंथुन के दौरान दूसरे कृमि के शुक्राणु प्राप्त करते हैं। क्लाइटेलम एपिडमिस का एक ग्रन्थीय परिवर्धन होता है जिससे ककून वनते स्रौर स्रूण के पोषण् के वास्ते ऐल्बुमेन का निर्माण होता है। क्लाटेलम स्थायी हो सकता है, जैसे कि केंचुए में, या केवल प्रजनन काल में ही बना करता है। कुछ स्रोलाइगो-कीटा में विशिष्ट मैंथुनी शूक होते हैं। कुछ स्रोलाइगोकीटा में स्रलैंगिक जनन होता है जैसे नेइस तथा कीटोगैस्टर (Chaetogaster) में, जिनमें पश्च सिरे पर प्रफलन होकर जूस्रॉयडों की एक कड़ी बन जाती है जो अन्ततः पृथक् होकर लैंगिक कोशिकाएँ वना लेते हैं।

हिरुडिनिया उभयिंगी होते हैं निमं ग्रनेक जोड़ी वृष्ण होते हैं लेकिन ग्रंडा-शय केवल दो ही होते हैं, गोनड पूर्ण्तः वन्द सीलोमी ग्राशयों में घिरे होते हैं, लेकिन वे वाहिनियों द्वारा एक दूसरे से सम्पकं वनाए रहते हैं जोकि ग्रन्य ऐनेलिडा से भिन्न व्यवस्था है। शुक्राणु वण्डलों के रूप में एकित्रत हो कर शुक्राणुघर वनाते हैं। मैयुन सामान्यतः होता है, हालाँकि कुछ में ग्रधःत्वचीय संसेचन होता पाया जाता है। क्लाइटेलम प्रजनन काल में प्रकट होता है, ग्रीर ग्रंडे ककूनों में दिए जाते हैं जो क्लाइटेलमी ग्रन्थियों से बनते हैं। ग्राकिऐनेलिडा सामान्यतः उभयिलगी होते हैं, ग्रण्डाशय ग्रग्रीय खण्डों में होते हैं/ग्रीर वृषण उनके पीछे होते हैं, इस प्रकार गोनड कुछ थोड़े से ही खंडों में सीमित रहते हैं। पौलीगॉडियस में लिंग ग्रलग-ग्रलग होते हैं, ग्रंडाशय ग्रथवा वृषण कुछ थोड़े से पश्चीय खंडों में बनते हैं, वाहिनियाँ नहीं होतीं।

फाइलम आर्थोपोडा

(PHYLUM ARTHROPODA)

प्राणियों की संख्या तथा परिस्थितिक वितरण की विविधता की दृष्टि से फाइलम आश्रोपोडा अन्य सभी फ़ाइलमों से कहीं आगे बढ़ा-चढ़ा है। इनमें वायवीय, जलीय, स्थलीय तथा परजीवीय वातावरणों के लिए एक अनुकूली विकिरण हो चुका है और शायद संसार का कोई भी ऐसा कल्पनीय संवास (niche) नहीं है जिसमें आश्रोपोडा-प्राणी मौजूद न हों। अब तक 800,000 से अधिक स्पीशीज विणित की जा चुकी हैं, अतः आश्रोपोडा समस्त ज्ञात जन्तुओं का लगभग 80% हैं।

श्राश्रोंपोडा द्विपार्श्वतः समिति, विखंडशः खण्डित मेटाजोग्रा होते हैं। इसके विखंड समान नहीं होते बल्कि विशेषित होते हैं और उनकी संख्या श्रामतौर से निश्चित होती है। सभी अथवा कुछ खंडों पर युग्मित उपांग बने होते हैं जो संघियुक्त होते हैं, इन उपाँगों में से कम-से-कम एक जोड़ा जबड़ों के रूप में अवश्य कार्य करता है। शीर्ष सुविकसित होता है। दीर्णसीलोमी सीलोम बहुत ह्रासित होता है और उसके स्थान पर एक परिअंतरांगं रक्तसीलोम बन जाता है जो रक्त से भरा होता है। परिसंचरण तन्त्र खुले प्रकार का होता है। सीलोम के स्थान पर रक्तसीलोम वन जाता है क्योंकि देह-भित्ति की द्रवचालित स्फीति की ग्रव ग्रीर ग्रावश्यकता नहीं रहती, श्रीर सीलोम के ह्रास का एक परिगाम नेफीडिया का समाप्त हो जाना है। वास्तविक नेफ्रीडिया नहीं होते लेकिन सीलोमवाहिनियाँ होती हैं जो जनन-वाहिनियों के श्रीर श्रक्सर उत्सर्गी श्रंगों के रूप में भी कार्य करती हैं। पेशियाँ श्रधिकतर रेखित होती हैं, वे पृथक् होती हैं जो़कि ऐनेलिडा की अविच्छिन्न पेशी परतों से भिन्न व्यवस्था होती है। देह में सिलिया नहीं होते। काइटनी क्यूटिकल का एक वाह्यकंकाल होता है जो भ्रवसर मोटा ग्रीर कड़ा होता है, लेकिन घड़ ग्रीर पाँवों में यह जगह-जगह पर लचीला होता है जिससे गतिशील संधियाँ बन जाती हैं। मोटे व्यूटिकल के कारए। भ्रनेक परिवर्तन हो गए हैं, इसके कारण पाँवों में संधियाँ बनी होने की स्रावश्यकता बन गई है। बाह्यकंकाल के कड़े भागों को चलाने के लिए पेशियाँ पृथक्-पृथक् होती हैं। मोटे क्यूटिकल से जल की हानि रुक जाती है, इस लक्षरण के कारण ग्रार्थोपोडा धरती पर ग्रा सकने योग्य बन सके हैं। ग्रकशेरुकियों में केवल ये ही ऐसे प्राणी हैं जो

इतनी क्यादा सफलतापूर्वक स्थल पर रह सकने के वास्ते अनुकूलित हो गए हैं। अतः इस फाइलम में अन्य किसी की अकशेरुकी फाइलम की अपेक्षा कहीं अधिक स्थलीय प्राणी पाए जाते हैं। लेकिन क्यूटिकल के कड़े बाह्यकंकाली आवरण के मौजूद होने से दो समस्याएँ पैदा हो गईं जिन्हें आश्लोंपोडा के विकास में हल किया जाना जरूरी था, ये थीं वृद्धि और चलन-गित की समस्याएँ। वृद्धि की समस्या का समाधान समय-समय पर निर्मोचन के द्वारा होने लगा जिसमें जन्तु नए क्यूटिकल के कड़े हो जाने से पहले आकार में बड़ा हो जाता है। चलने की समस्या देह और उपांगों के क्यूटिकल में विभाजन होकर पृथक् प्लेटों अथवा स्वलेराइटों (sclerites) के बन जाने से हल हो गई है, जिनके साथ हर दो स्वलेराइटों के बीच में पतली, नरम और लचीली संधि-फिल्लियाँ बन गई हैं जो मुड़ने और चलने को संभव बनाती हैं। आश्लोंपोडा ऐनेलिडों से विकसित हुए हैं या कम-से-कम ये दोनों ही फाइलम किसी समान पूर्वज से उत्पन्न हुए हैं।

म्राप्रोंपोडा को इन चार उपफाइलमों में विभाजित किया जाता है। म्रोनाइ-कोफोरा (Onychophora), ट्राइलोवाइटोमॉर्फ़ा (Trilobitomorpha), मैडिबुलैटा (Mandibulāta) ग्रौर कीलिसेरेटा (Chelicerata)।

क्लास क्रस्टेशिया (Crustacea) में अधिकतर जलीय मैंडिबुलैटा आते हैं जिनमें दो जोड़ी ऐंटेना होते हैं, श्वसन-ग्रंग जल में कार्य करने वाले गिलों के रूप में होते हैं। प्ररूपतः इनमें संयुक्त (compound) नेत्र पाए जाते हैं। शरीर छोटा हो गया होता है जिसके साथ-साथ पाँवों का विशेषीकरण हुआ है, इनमें संरचनात्मक संघटना की बहुत ज्यादा विविधता मिलती है। इनमें 26,000 ज्ञात स्पीशीज पाई जाती हैं जिनमें केकड़े, भीगें, लॉब्स्टर, श्रिम्प ग्रीर क्रेफिश जैसे मुपरिचित उदाहरण शामिल हैं। क्रस्टेशिया, समुद्र, तलावों. भीलों ग्रीर निदयों में रहते हैं. कुछ क्रस्टेशियन, जैसे कि भीगा, लॉब्स्टर, श्रिम्प तथा केंकड़े मनुष्य के लिए महत्त्वपूर्ण ग्राहार-साधन भी हैं।

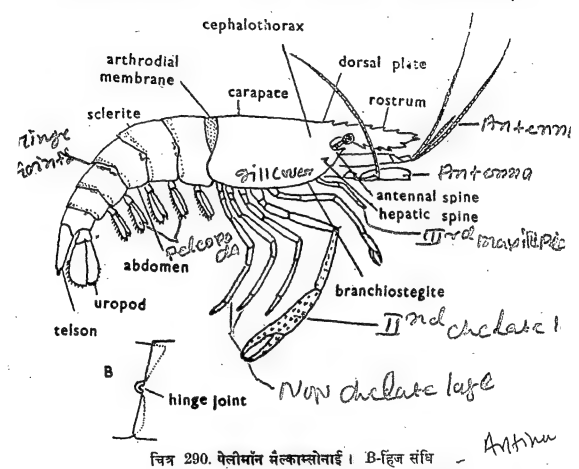
1. पेलीमॉन मैल्कॉम्सोनाई

(Palaemon malcoemsonii)

(भींगा)

पेलीमॉन भारतीय निदयों में पाई जाने वाली एक भींगा है, इन निदयों में इसके वाह्यकंकाल के लिए आवश्यक चूना लवणा पर्याप्त मात्रा में होते हैं। शरीर नीलापन लिये हुए हरे रंग का होता है। यह शरीर लंबा और दो भागों वाला होता है, शिरोवक्ष (cephalothorax) और एक उदर जो अक्सर नीचे को मुड़ा हुआ होता है। शिरोवक्ष कुछ-कुछ सिलिंडराकार होता है और इसमें कोई संधियाँ नहीं दिखाई देतीं, उदर पाश्वंत: संपीडित (compressed) होता है और इसमें छह खंड वने होते हैं। देह के ऊपर एक कड़ा क्यूटिकल चढ़ा होता है जो कि वाह्यकंकाल होता है, यह CaCO3 के जमे होने के कारण कड़ा बना होता है और उनमें अनेक वर्णक होते हैं। क्यूटिकल के कड़े दुकड़े स्वलेराइट (selerite) होते हैं जो नरम

क्यूटिकल के द्वारा जुड़े रहते हैं, इन नरम क्यूटिकलीय भागों को संधि-िक्तिल्याँ (arthrodial membrane) कहते हैं । शिरोवक्ष में एक शीर्ष और वक्ष होता है, शीर्ष पर एक पृष्ठ प्लेट तथा वक्ष के ऊपर एक करापेस (carapace) होता है। पृष्ठ प्लेट ग्रीर करापेस एक दूसरे से पूर्णतः समेकित होते हैं ग्रीर एक ग्रविच्छित्न पृष्ठ शील्ड (dorsal shield) बनाते हैं। पृष्ठ-शील्ड ग्रागे की ग्रोर एक रॉस्ट्रम



Rostrum, रॉस्ट्रम; dorsal plate, पृष्ठ प्लेट; cephalothorax, शिरोवक्ष; carapace, कैरापेस; arthrodial membrane, संधि फिल्ली; sclerite, स्वलेराइट; telson टेल्सॉन; uropod, पुच्छपाद; abdomen, उदर; branchiostegite, गिलावरक; hepatic spine, यकृत काँटा: antennal spine, एँटेनीय कांटा; hinge joint, हिंज संधि।

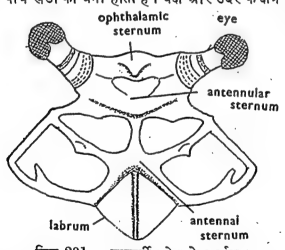
(rostrum) के रूप में निकली होती है और वह पार्श्वतः संपीड़ित होता तथा दंतुरित (serrated) होती है। पृष्ठ प्लेट पर दोनों पार्श्वों में दो-दो छोटे काँटे वने होते हैं, इनमें से एक ऐंटनीय काँटा (antennal spine) और दूसरा यक्कत काँटा (hepatic spine) होता है। कैरापेस वक्ष के दोनों बाजुओं में नीचे को बढ़ा हुआ होता है, इन बढ़े हुए भागों को गिलावरक (branchiostegite) अथवा पार्श्व प्लेट कहते हैं।

有無限時期

河 京 河

शीर्ष और वक्ष की ग्रधर दिशा में काइटिनी स्क्लेराइट होते हैं जिन्हें स्टर्नम (sternum) कहते हैं। शिरोवक्ष एक कैल्सीकृत, कड़ी संधि फिल्ली द्वारा उदर से जुड़ा होता है। उदर के ग्रंत में एक शंक्वाकार टेल्सॉन (telson) होता है जो नुकीला होता ग्रीर जिसके सिरे पर ग्रगल-वगल दो छोटे काँटे वने होते हैं। शरीर तथा उपांगों पर ग्रनेक श्रुक वने होते हैं जो क्यूटिकल की खोखली विहर्नृ द्वियाँ होती हैं। ये श्रूक ऐनेलिडा के श्रूकों से भिन्न होते हैं। ऐनेलिडा के श्रूक खाल के श्रूकधर थैलों के काइटिनी स्नाव होते हैं।

खंड— शरीर सखंड होता है, पहला खंड केवल भ्रूणीय होता है जो खंड-पूर्वी प्रदेश (presegmental region) वनाता है और इसी प्रदेश से संवंधित एक जोड़ी वृंतयुक्त ग्रांखें होती हैं हालांकि ये ग्रांखें इस प्रकार की उपांग नहीं होती, यह प्रदेश ऐनेलिडा के प्रोमुखंड के अनुरूप होता है। खंडपूर्वी प्रदेश के पीछे 19 खंड होते हैं जिनके वाद फिर एक खंड-पश्चीय प्रदेश (postsegmental region) ग्राता है जिसमें टेल्सॉन-वना होता है। खंडों को सामूहिक रूप में तीन टेंग्मेंटा (tagmata), ग्रायांत् ग्राकृति एवं उपांगों के ग्राधार पर तीन विभेदित प्रदेशों, में रखा जा सकता है जो इस प्रकार हैं: शीर्ष, वक्ष तथा उदर। शीर्ष ग्रांखों के प्रदेश — खंडपूर्वी भ्रूणीय खंड — पहले पाँच जोड़ी उपांगों के जिनमें से पहले दो मुखपूर्वी ग्रीर पिछले दो मुखपूर्वीय होते हैं, पाँच खंडों का वना होता है। वक्ष ग्रीर उदर के क्षेत्र शीर्ष के पीछे एक ophthalamic

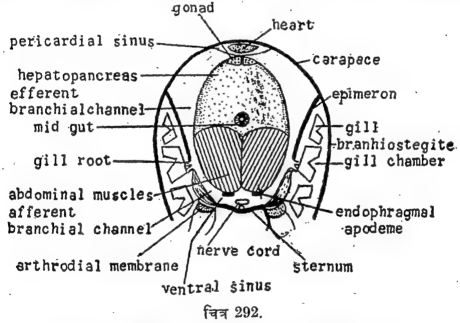


चित्र 291. मुखपूर्वी प्रदेश के स्टर्नम ।

Ophthalmic sternum, नेत्री स्टर्नम ; antennular sternum, ऐंटेन्यूली स्टर्नम ; labrum, लेब्रम् ; antennal sternum, ऐंटेनीय स्टर्नम।

पड़ वनाते हैं। वक्ष में ग्राठ खंड होते हैं जिनमें से प्रत्येक खंड में एक जोड़ी उपांग होते हैं। लेकिन शीर्ष ग्रीर वक्ष में वयस्क ग्रवस्था में समेकन हो जाने के कारण कोई खंडीभवन दिखाई नहीं देता। इनके उपांगों से ही इन खंडों का संकेत मिलता है। उदर में छह खंड होते हैं जिनमें से प्रत्येक में एक जोड़ी उपांग होते हैं।

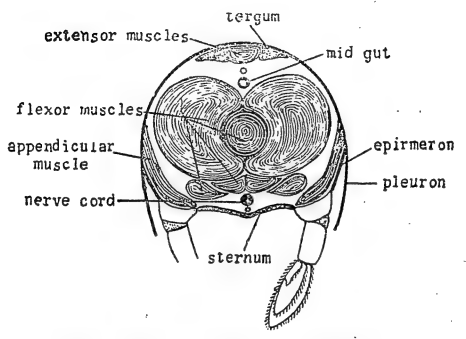
बाह्यकंकाल—पृष्ठ-शील्ड शीर्ष और वक्ष को पृष्ठतः तथा पार्श्वतः ढके रहती है। अधर सतह पर स्टर्नम होते हैं जिनमें से सबसे अगला नेत्री स्टर्नम (ophthalmic sternum) होता है, उसके पीछे एक एंटेन्यूली (antennular) स्टर्नम होता है, और फिर उसके पीछे एंटेनीय (antennal) स्टर्नम अथवा अधिमुख होता है जिससे एक मध्य लेक्स (labrum) जुड़ा होता है। तीसरे और चौथे खंडों में स्टर्नम महीं होते। खंड 5 से 13 तक के स्टर्नम समेकित होकर एक फ़र्श बना लेते हैं। खंड 5 से 13 के पार्श्वों पर 9 जोड़ी काइटिनी स्क्लेराइट होते हैं जिन्हें एपिमेरॉन (epimeron) कहते हैं; हर खंड के हर पार्श्व पर एक एपिमेरॉन होता है। उदर में हर खंड के ऊपर एक पृष्ठीय टर्गम (tergum) अथवा टर्गाइट (tergite) होता है जो चौड़ा और गोलाई लिए हुए होता है, अधर दिशा में एक स्टर्नम अथवा स्टर्नाइट होता है, और हर पार्श्व पर टर्गम से बनकर निकला हुआ प्ल्यूरॉन (picuron) होता है। वक्ष और उदर के हर पार्श्व पर एपिमेरॉन (epimeron) हारा, जो कि प्ल्यूरॉन का अश होता है, यह उपांग प्ल्यूरॉन से जुड़ा होता है। हर दो खंडों के बीच में दो टर्गम एक अंतरास्टर्नम संधि-कला द्वारा और दो स्टर्नम एक अंतरास्टर्नम सन्धि-



झींगा का शिरोवक्ष से गुजरता हुम्रा म्रनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.)।
Pericardial sinus, परिहृद् साइनस; hepatopancreas, यकृताग्न्याशय;
gill root, गिल-मूल: sternum, स्टर्नम; gill chamber, गिल-कक्ष।

कला द्वारा जुड़े होते हैं। उदर में हर खंड ग्रपने से पिछले खंड के साथ-साथ पार्श्वतः एक जोड़ी हिंज सन्धियों द्वारा जुड़ा होता है, यह हिंज-सन्धि एक गुलिका तथा एक गितिका की बनी होती है जिनके द्वारा एक खंड दूसरे खंड पर उदग्र समतल में गिति कर सकता है, लेकिन ग्रगल-बगल गित होना संभव नहीं है।

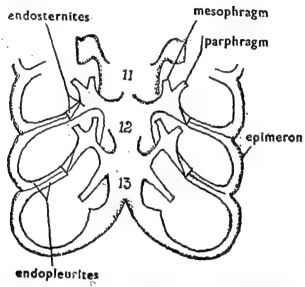
खंड 3 ग्रीर 4 के बीच में एक अधर मुख होता है जो सामने की ग्रीर एक लेबम (labrum) द्वारा ग्रीर पीछे की ग्रीर एक मेटासोमा (metasoma) अथवा लेबियम (labium) के द्वारा सीमित होता है। लेबम देहिभित्ति से विकसित हुग्रा होता है किन्तु लेबियम ग्रग्रांत्र के ग्रग्र सिरे से बना होता है। टेल्सॉन की जड़ में ग्रधर दिशा पर एक गुदा (anus) होती है।



चित्र 293. भीगा का उदर से गुजरता हुआ अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.)। Extensor muscle, प्रसारिगी पेशी; tergum टर्गम; mid-gut, मध्यांत्र; epimeron, एपिमेरॉन; pleuron, प्ल्यूरॉन; sternum, स्टर्नम; nerve-cord तंत्रिका-रज्जु; flexor muscle, आकोचनी पेशी; appendicular muscle, उपांग पेशी।

श्रंतः फ्र ग्मा-फंकाल (Endophragmal skeleton)— वयूटिकल की श्रंतः वृद्धियों द्वारा, जिन्हें ऐपोडीय (apodeme) कहते हैं एक श्रंतः कंकाल बन जाता है जो पेशियों के निवेशन (insertion) का कार्य करता है। भीगा में ये ऐपोडीम परस्पर जुड़ कर एक श्रंतः फ्र ग्मा-कंकाल का निर्माण करते हैं। यह कंकाल शिरोवक्ष के एपि- मेरॉनों तथा स्टर्नमों के बीच में पड़ी शलाकाश्रों के रूप में होता है। इसका सबसे ज्यादा विकास खंड 3/4 श्रीर खंड 11/12 तथा 12/13 के बीच-बीच में होता है। तीसरे श्रीर चौथे खंडों के बीच में दो बड़े ऐपोडीम होते हैं जो एक श्रनुप्रस्थ तंतुकी सूत्र से जुड़े होते हैं; दोनों ऐपोडीम मिलकर एक शीर्ष ऐपोडीम (cephalic apodeme) वनाते हैं जिस पर मैंडिबल की पेशियाँ जुड़ी होती हैं। इसके बाद के हर

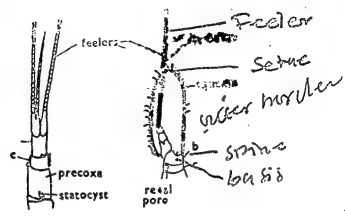
खंड के हर पार्श्व में दो पास-पास बने हुए ऐपोडीम होते हैं, एक श्रंतः प्त्यूराइट (endopleurite) जो ऐपिमेरॉन से निकलता है और दूसरा श्रंतः स्टर्नाइट (endosternite) जो स्टर्नम से निकलता है। खंड 11 और 12, तथा 12 और 13 के बीच में हर पार्श्व पर श्रंतः स्टर्नाइट से एक Y की श्राकृति की शाखा निकलती है, इस शाखा की भीतरी शाखा को मध्यक्र म (mesophragm) और बाहरी शाखा को पराक म (paraphragm) कहते हैं। ये दोनों श्राकोचनी उंदर-पेशियों (flexor abdominal muscles) के जुड़ने के वास्ते होती हैं।



चित्र 294. ग्रंतःफैरमा कंकाल ग्रीर स्टर्नभ (ग्रांशिक)। Endosternite, ग्रंतःस्टर्नाइट; mesophragm, मध्यफैरम; epimeron, एपिमेरॉन; endopleurite, ग्रंतःप्त्यूराइट; paraphragm, पराफैरम।

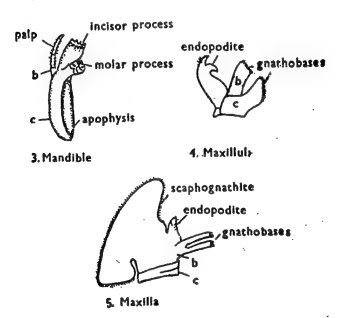
उपांग—हर खंड के प्रधर-पार्श्व सीमांत से एक जोड़ी उपांग अथवा पाँव निकले होते हैं। कुल 19 जोड़ी उपांग होते हैं, 5 जोड़ी शीर्ष पर, उससे अगले 8 जोड़ी वक्ष पर, तथा अंतिम 6 जोड़ी उदर पर। सभी उपांग हिशाखी (biramous) होते हैं, केवल पहली जोड़ी इसका अपवाद है जो एकशाखी होती है। हर उपांग में एक ग्राधा-रीय वृंत अथवा श्रादिपादांश (protopodite) होता है जो दो दुकड़ों अथवा पादखंडों (podomeres) का बना होता है, ये दो खंड एक निचला कक्षपादांश (coxopodite) ग्रथवा कॉक्सा (coxa) और एक उपरी ग्राधारपादांश (basipodite) ग्रथवा बेसिस (basis) होते हैं। ग्रादिपादांश से दो शाखाएँ निकलती हैं एक तो भीतरी अंतःपादांश (endopodite) ग्रीर एक बाहरी बाह्यपादांश (exopodite) जो दोनों ही एक से लेकर कई-कई पादखंडों की बनी हो सकती हैं। पहला उपांग शेप के समान नहीं होता, यह एकशाखी होता है। हर उपांग पर व्यूटिकलीय बाह्यकंकाल होता है जो ग्रिधिकतर उपांगों में निलकाकार खंडों अथवा पादखंडों में विभाजित होता है गोर ये पादखंड एक दूसरे से नरम संधि-कला द्वारा जुड़े होते हैं, इस हर जोड़ पर एक संधि

वनी होती है, इन संं। यों के कारण उपांगों के पादांशों में गित संभव होती है। हर पादांश में क्यूटिकल की भीतरी सतह पर जुड़ी हुई दो बहि:कर्षी ग्रौर दो ग्रंत:कर्षी पेशियाँ होती हैं । उपांगों का प्रसारण (extension) ग्रौर ग्राकोचन (flexion)



1. Antennule

2. Antenna



वित्र 295. शीर्ष-उपांग ।

b, वेसिस; c, कॉक्सा; feelers, स्पर्शक; pre-coxa, पूर्वकॉक्सा; statocyst, स्टैटोसिस्ट; antennule, ऐंटेन्यूल; antenna, ऐंटेना; endopodite, ग्रंत:पादांश; squama, स्क्वमा; renal pore, वृक्क-छिद्र; mandible, मैंडिबल; palp, पैल्प; apophysis, ऐपोफ़ाइसिस; incisor process, कृतक प्रवर्ध; molar process, चर्वण प्रवर्ध; gnathobases, हन्वाधार; maxillula, मैक्सिल्यूला; scaphognathite, स्कैफ़ोर्ग्थाइट; maxilla, मैक्सिला।

पेशियों द्वारा सम्पन्न होता है, जिसमें पेशियाँ और न्यूटिकल परस्पर मिल कर लीवर-पद्धित की तरह कार्य करते हैं। चलन के वास्ते पेशी और कंकाल-तंत्रों का यह समन्वय अनिवार्यतः वैसा ही है जैसा कि कशेरिकयों में, वस अंतर इतना है कि आओं-पोडों में पेशियाँ बाह्यकंकाल की भीतरी सतह पर जुड़ी होती हैं जब कि कशेरिकयों में पेशियाँ अंतःकंकाल की बाहरी सतह पर जुड़ी होती हैं। सामान्यतः तमाम उपांग इन दोनों में से किसी एक प्रकार के होते हैं: (क) संकीर्णपाद (stenopodium) पतला पाँव होता है, इसके अंतःपादांश तथा बाह्यपादांश एक समान वृंत आदिपादांश के अपर लगे होते हैं। (ल) पर्णपाद (phyllopodium) चौड़ा पत्ती-जैसा होता है, क्यूटिकल पतला होता है, और अंतःपादांश व बाह्यपादांश द्विभुज नहीं बनाते। उपांगों के 19 जोड़े होते हैं जिनमें से शीर्ष पर 5 जोड़े, वक्ष पर 8 जोड़े, और उदर पर 6 जोड़े होते हैं। इन उपांगों का वर्णन आगे दिया जा रहा है।

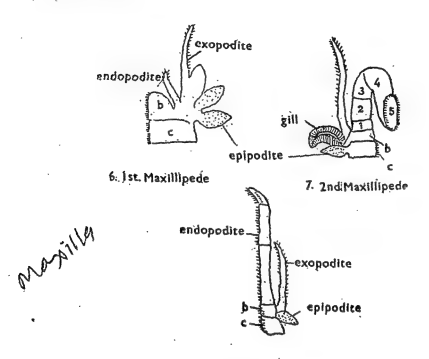
पाए जाते हैं, एक पूर्वकांवसा, एक कांवसा और एक वेसिस । वेसिस के ऊपर से एक जोड़ी लंबे, खंडयुक्त स्पर्शक (feelers) निकले होते हैं जिनमें से वाहरी स्पर्शक में दो असमान लंबाई वाली शाखाएँ होती हैं । पूर्वकांवसा के भीतर एक स्टैटोसिस्ट होता है । ऐंटेन्यूल स्पर्शमही होता है और इसका स्टैटोसिस्ट संतुलन में सहायता करता है। ऐंटेन्यूल अन्य मैडिबली क्लासों के ऐंटेनाओं के समजात होते हैं।

- 2. ऐंटेना (Antenna), इसके ग्रादिपादांश में एक कॉक्सा तथा एक वेसिस होते हैं, कॉक्सा के ऊपर एक वृक्क-छिद्र (renal-aperture) होता है। वाह्यपादांश किएक चौड़ा पत्ती-जैसा स्ववैमा (squama) होता है। ग्रंत:पादांश एक लंबा बहुखंडी स्पर्शक होता है। ऐंटेना स्पर्शग्राही होता है। ऐंटेनाग्रों का ग्रन्य मैंडिबली क्लासों में कोई समजात उपांग नहीं पाया जाता, लेकिन ये ऐरेकिनडों के कीलिसेराग्रों (chelicerae) के समजात होते हैं। अस्ट उटल अर्थ हिंदि कि कि कि समजात होते हैं।
- 3. मैडिबल (Mandible) मुख के पार्श्व में होता है, इसमें एक वड़ा कैल्सीकृत कॉक्सा होता है जो एक एपोफ़ाइसिस (apophysis) प्रथवा जवड़ा बनाता है, वेसिस दो पादांशों से जुड़कर एक पैल्प प्रथवा ग्रंत:पादांश बनाता है, ऐपोफ़ाइसिस की भीतरी दिशा से दो दंत-युक्त वहिर्वृद्धियाँ निकली होती हैं—एक <u>चर्वरा-प्रवर्ध</u> (molar process) जिसमें पाँच या छह दंत-प्लेटें बनी होती हैं, ग्रीर एक कृतक प्रवर्ध (incisor process) होता है जिस पर तीन दाँत बने होते हैं। बाह्यपादांश नहीं होता। मैडिबल ग्राहार को काटने तथा चबाने के काम ग्राते हैं, वयस्क में इसका दिशाखी स्वरूप समाप्त हो जाता है।
- 4. मैिनसल्यूला (Maxillula) पतले और पर्णाकार होते हैं, इसमें पर्णापाद होने की प्रवृत्ति होती है। कॉक्सा और वेसिस चौड़े होते तथा भीतर की ग्रोर को जबड़ों ग्रथवा हन्वाधारों (gnathobases) के रूप में निकले होते हैं जिनके किनारे पर शूक वने होते हैं, ग्रंत:पादांश वक्न ग्रीर ग्रंत में द्विशाखी होता है, इसमें छोटे-छोटे हुक

होते हैं, बाह्यपादांश नहीं होता। मैक्सिल्यूला का द्विशाखी स्वरूप समाप्त हो चुका है, यह ब्राहार को मुख में बढ़ाने का कार्य करता है।

- 5. मैक्सिला (Maxilla) एक पतला पर्णाकार पर्णापाद होता है। कॉक्सा अपूर्णातः विभाजित होता है, वेसिस वड़ा होता है जिसमें श्रूकों से युक्त दो हन्वाधार होते हैं, ग्रंत:पादांश छोटा होता है, वाह्यपादांश एक वड़ा पंखा-जैसा स्कैंफ्रोग्नेथाइट (scaphognathite) वन जाता है जिसके ऊपर उसके सीमांत के सहारे-सहारे पिच्छाकार (plumose) श्रूक वने होते हैं, यह एक गिल-कक्ष में को निकला होता है और गिलों के ऊपर एक जलधारा उत्पन्न करता है। मैक्सिला ग्राहार करने ग्रीर श्वसन में सहायता करता है।
- 6. पहला मैनिसलिपीड (First maxillipede) प्रथवा पादहनु पतला होता है ग्रीर इसमें पर्णापादी प्रवृत्ति होती है, कॉनसा तथा वेसिस चपटे, पत्ती-जैसे हन्वाधार वनाते हैं, कॉनसा के ऊपर एक द्विपालितं, पत्ता-सरीखा ग्रिधपादांश (epipodite) होता है जो एक गिल का कार्य करता है, ग्रंत:पादांश छोटा होता है, बाह्यपादांश लंबा होता ग्रीर उसमें एक पत्ती-जैसा प्रसार होता है। पहला मैनिसलिपीड स्पर्शीय होता है, यह ग्राहार को पकड़े रखता ग्रीर श्वसनीय होता है।
- 7. दूसरा मैनिसलिपीड (Second maxillipede) अथवा पादहनु में एक छोटा कॉक्सा होता है जिनमें एक अधिपादांश होता है जिस पर एक गिल जुड़ा होता है, वाह्यपादांश लंवा और पतला होता है, ग्रंत:पादांश वेसिस से निकलता है और उसमें पाँच संधियाँ अथवा पादखंड होते हैं जिन्हें इस्कियम (ischium), मीरस (merus), कार्पस (carpus), प्रोपोडस (propodus) और डैनिटलस (dactylus) कहते हैं, इनमें से ग्रंतिम दो पादखंड एक दूसरे के समांतर होते और एक कर्तन प्लेट बनाते हैं जिस पर शूक बने होते हैं। दूसरा मैनिसलिपीड स्पर्शीय होता है, यह आहार को पकड़े रखता तथा श्वसनीय होता है।
- 8. तीसरा मंविसलिपीड (Third maxillipede) ग्रथवा पादहनु कुछ-कुछ टाँग सरीखा होता है। काँक्सा में एक ग्रधिपादांश होता है, वेसिस छोटा होता है, वाह्यपादांश लम्वा होता है, ग्रन्तःपादांश लम्वा ग्रौर तीन पादखण्डों वाला होता है, पहला पादखण्ड समेकित इस्कियम तथा मीरस का प्रतिदर्श है, दूसरा कार्पस का, ग्रौर तीसरा समेकित ग्रोपोडस एवं डेक्टिलस का प्रतिदर्श है। तीसरा मैक्सिलिपीड स्पर्शीय होता है, यह ग्राहार को पेकड़े रखता है ग्रौर श्वसनीय है।
- 9. पहली चर टाँग (First walking leg) में कॉक्सा व वेसिस छोटे होते हैं वाह्मपादांश नहीं होता, अन्तःपादांश में पाँच पादखण्ड, इस्कियम, मीरस, कार्पस, प्रोपोडस और डैक्टिलस होते हैं, अन्तिम दो पादखण्ड एक कसकर पकड़ने वाला चिमटा या कीला (chela) बनाते हैं, अतः चर टाँग को कीलेट टाँग (chelate leg) कहते हैं, इसका कार्य चलना, आक्रमण, सुरक्षा, पकड़ना और आहार को मुख में ले जाना होता है।

10. दूसरी चर टाँग (Second walking leg) ग्रथवा कीलेट टाँग पहली टाँग की तरह होती है लेकिन यह वड़ी होती है ग्रीर नर में तो विशेषतः ग्रधिक बड़ी होती है। इसके कार्य वही हैं जो पहली टाँग के हैं।

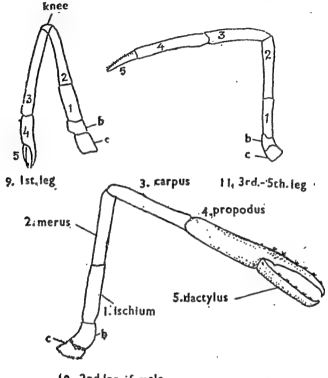


8.3rd.Maxillipede

चित्र 296. वक्ष-उपांग (विभिन्न मैनिसलिपीड) b—बेसिस, c—कॉन्सा, Endopodite, अन्त:पादांश; exopodite, वाह्यपादांश; epipodite, अधि-पादांश; gill, गिल।

- 11. तीसरी चर टांग (Third walking leg) में कॉक्सा व वेसिस छोटे होते हैं, बाह्यपादांश नहीं होता, अन्तःपादांश में वही सामान्य पाँच पादलण्ड होते हैं, लेकिन प्रोपोडस और डैक्टिलस एक ही रेखा में होते हुए कीला नहीं बनाते। मादा के कॉक्सा में एक मादा जनन-छिद्र होता है। तीसरी टाँग चलने तथा आहार बढ़ाते जाने में इस्तेमाल होती है।
 - 12. चौथी चर टाँग (Fourth walking leg) तीसरी के समान होती है।
- 13. पाँचवीं चर टाँग (Fifth walking leg) वैसी ही होती है जैसे तीसरी, लेकिन नर में इसके कॉक्सा तथा वक्ष के बीच में एक नर जनन-छिद्र मौजूद होता है। पाँचों चर टाँगों का द्विशाखी गुएग समाप्त हो गया है।
- 14. पहला तररापाद (First pleopod) अथवा तरराक (swimmeret) में छोटा कॉक्सा होता है, लम्बा बेसिस, बड़ा पत्ती-जैसा बाह्यपादांश और छोटा पत्ती-जैसा अन्तःपादांश होता है। उदर के सभी छह तररापादों का कार्य घीरे-घीरे तैरना होता है।

15. दूसरा तरएापाद (Second pleopod) ग्रथवा तरएाक वैसा ही होता है जैसा कि पहला तरएापाद, इसके अन्तःपादांश के समीप एक अन्तःविवर्ध (appendix interna) होता है जो एक वक्र शलाका के रूप में होता तथा जिसके ऊपर एक हुकथारी अन्तस्थ घुण्डी होती है, यह मादा-भींगा में दूसरी और के अपने साथी अन्तः-



10. 2nd.leg of male

चित्र 297. वक्ष-उपांग (चर टाँगें) । b—वेसिस, c—कॉक्सा । Knee, घुटना; ischium, इस्कियम; merus, मीरस; carpus, कार्पस; propodus, प्रोपोडस; daetylus, डैक्टिलस ।

विवर्ध के साथ एक साथ मिलकर ग्रंडे धारण करने का काम करता है। नर-भींगा में दूसरे तरणपाद में एक ग्रतिरिक्त उँगली-जैसा प्रवर्ध होता है जिसे **पुंविवर्ध** (appendix masculina) कहते हैं ग्रौर जो ग्रन्तःविवर्ध के समीप स्थित होता है, यह शुक्राणुग्रों को मादा के भीतर पहुँचाता है।

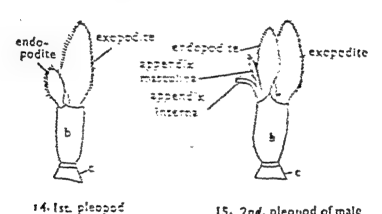
- 16. तीसरा तरणपद (Third pleopod) वैसा ही होता है जैसा कि दूसरा तरणपाद, लेकिन इसमें नर में कोई पु विवर्ध नहीं होता।
- 17. चौथा तरणपाद (Fourth pleopod) वैसा ही होता है जैसा कि तीसरा तरणपाद-।
- 18. पाँचवाँ तररापाद (Fifth pleopod) वैसा ही होता है जैसा कि तीसरा तररापाद। मादा के तररापादों में 2रे से लेकर 5वें तररापादों तक के दाएँ-

37.7

72

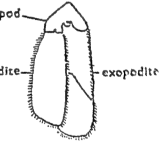
बाएँ अन्तःविवर्ध परत्पर एक-दूसरे में इन मर प्राप्ते को दिलाने के लिए भेद-बैशी रचनाएँ बना लेते हैं।

19. प्रस्तुपाद (Uroped) देलांच हे एक बाबु ने पहा होता है। स्रोत्सा श्रीर वेसिस परस्पर समेकित होकर एक जिस्स काळाला है। बना जेते है, बाह्य प्रायोश भीर भन्तःपादांश वड़े और चपटे होते हैं। बाह्यसारांस में एक सदस्या सीवन (suture) वनी होती है। टेस्सॉन ने माय मिननर दोनो पुन्हापाद एक पुनहा-क्रिन (tail fin) बनाते हैं जो भरेरा के कैंग्से के बैरान लेखकर बौर तीय गति से पीछे को उल्टा तैर जाना सम्भव<u>्यना</u>हे हैं ध



endopodite sympod. excpodite appendix endopodite

15. 2nd. pleopod of male



16. 3rd-5th pleopod

19. uropod

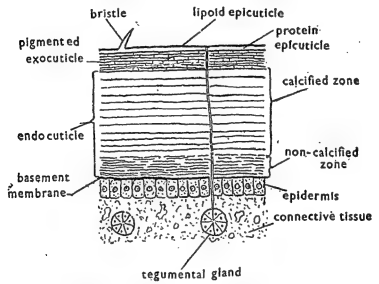
चित्र 298. उदर-उपांग; b-वेसिस; c-काँक्सा । Endopodite, अन्तःपादांशः exopodite, बाह्यपादांशः appendix masculina, g'विवर्ध, appendix interna, अन्तःविवर्ध, pleopul, तरंगपाद; sympod, संपाद; uropod, पुच्छपाद।

क्रस्टेशिया के उपांगों को पूर्वज-प्रकार, जैसे कि तीसरे मैं विस्विणीह, से ह्यूर्वण माना जा सकता है, इनमें उनके मूल कार्यों के अनुरूप अनुकूली विकिरण देखा जाता है। उपांग ग्रनेक कार्यों के लिये हो सकते हैं जैसे स्पर्श के लिए (एक्क्निया), पतान चवाने के लिये (मैंडिवल), पकड़ने के लिए (कीलेट टांगें), चलने के लिए (टॉग्)

PiOnkide

श्वसन-धारा के लिए (मैंविसला), तैरने के लिए (पुच्छपाद), ग्रौर तैरने एवं मैथुन के लिए (तरएापाद)।

देह-भित्ति—देह के ऊपर एक मोटा दो-स्तरी वयूटिकल होता है, इसकी वाहरी परत में एक पतला अकाइटिनी अधिक्यूटिकल (epicuticle) होता है जो प्रोटीनों और लाइपिडों का बना होता है, भीतरी परत एक मोटा पटलित क्यूटिकल अथवा प्राक्-क्यूटिकल (procuticle) होता है जिसमें काइटिन की परतें होती और तीन क्षेत्र वने होते हैं, सबसे बाहरी क्षेत्र एक वर्णाकित-बाह्यक्यूटिकल (exocuticle) होता है, उसके नीचे एक मोटा अन्तःक्यूटिकल (endocuticle) होता है जिसमें एक ऊपरी कैल्सीकृत और उसके नीचे एक प्रकेल्सीकृत क्षेत्र होता है। बाह्यक्यूटिकल प्रोटीनों के जमाव के कारण गहरे रंग का होता है और स्वलेरॉटाइजेशन के प्रक्रम द्वारा कड़ा हो गया होता है। कैल्सीकृत क्षेत्र पें कैल्सियम के कार्वोनेटों तथा फास्फेटों के जमाव होते हैं जो देह-भित्ति को कड़ा कर देते हैं। काइटिन, पौलीसैकेराइड का एक ऐसीटेट है जिसमें क्लूकोसऐमीन भी होता है। क्यूटिकल अपेक्षाकृत अपारगम्य



चित्र 299. देह-भित्ति का उदग्र सेक्शन (V. S.)

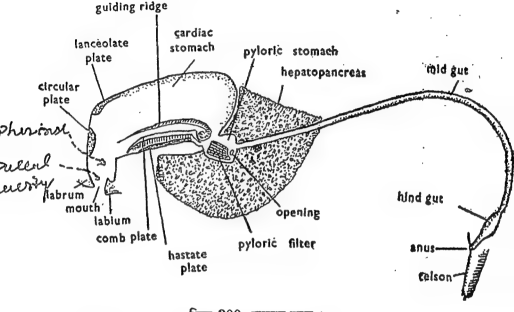
Pigmented cuticle, वर्णांकत क्यूटिकल; bristle, शूक; lipoid epicuticle, लाइपाँइडी ग्रधिक्यूटिकल; protein epicuticle, प्रोटीन ग्रधिक्यूटिकल; calcified zone, कैल्सीकृत क्षेत्र; non-calcified zone, ग्रकैल्सीकृत क्षेत्र; epidermis, एपिडमिस; connective tissue, योजी ऊतक; basement membrane, ग्राधारक फिल्ली; endocuticle, एण्डोक्यूटिकल।

होता है, केवल वहीं स्थान अपवाद होते हैं जो पतले होते और गैसों के आवागमन अथवा जल के अवशोषण को होने देते हैं। वयस्क में हर एक वर्ष के उपरान्त क्यूटिकल उतार फेंक दिया जाता है, इसे निर्मोचन (moulting ग्रथवा ecdysis) कहते हैं। क्यूटिकल के नीचे एककोशिका मोटाई वाला हाइपोर्डीमस (hypodermis) ग्रथवा एपिडीमस (epidermis) होता है जो स्तम्भाकर एपिथीलियम-कोशिकाग्रों का बना होता है, यह एक पतली ग्राधारक भिल्ली (basement membrane) के ऊपर टिका होता है जिसके नीचे एक परत योजी ऊतक की होती है जिससे नीचे पड़ी हुई पेशियाँ जुड़ी होती हैं। योजी ऊतक में ग्राच्छद ग्रन्थियाँ (regumental glands) होती हैं जो सावी कोशिकाग्रों के समूहों की बनी होती हैं, इन सावी कोशिकाग्रों में एक-एक लम्बी वाहिनी होती है जो बाहर को ग्रधिवयूटिकल की सतह पर खुलती है, ग्राच्छद ग्रन्थियाँ एपिवयूटिकल का साव करती है, प्राक्वयूटिकल का साव हाइपोर्डीमस से होता है। ग्रधिवयूटिकल के ऊपर शूक बने होते हैं। योजी ऊतक में वर्णाकों से युक्त र्र्णाकघर होते हैं। वर्णाकघर एक कोशिका होती है जिसमें ग्ररीय रूप में विशाखित प्रवर्ध निकले होते हैं, इसकी वर्णाक किंग्रिकाएँ या तो सिकुड़ कर कोशिका के केन्द्र में या प्रवर्धों में को फैली हुई हो सकती हैं। वर्णाक किंग्रिकाग्रों की गति का नियन्त्रण तिन्त्रका-तन्त्र द्वारा ग्रीर नेत्र-वृन्त में साइनस-ग्रन्थियों (sinus glands) के द्वारा उत्पन्न हार्मोंनों के द्वारा होता है।

पेशी-तन्त्र - पेशियाँ लगभग सब की सब रेखित होती हैं, ये अब अनुदैर्घ्य होती हैं, बस हृदय ग्रौर धमनियों में ही वे वृत्ताकार होती हैं। पेशियों का सम्बन्ध उदर एवं उपांगों के प्रसारण तथा आकोचन से है। सात जोड़ी प्रसारिणी पेशियाँ (extensor muscles) छह उदर खण्डों तथा टेल्सॉन से निकलती हैं जो पृष्ठतः चलती जाती हैं श्रीर वक्ष की पार्व्द दीवारों पर निवेशित होती हैं। इन पेशियों के संकुचन से उदर का प्रसार और उसका सीधा होना सम्पन्त होता है। पाँच जोड़ी उदरीय श्राकोचनी पेशियाँ (flexor muscles) होती हैं जो पहले पाँच उदर खण्डों से निकलती हैं, ये अधर दिशा में पड़ी रहतीं और बहुत शक्तिशाली होती हैं, ये स्टर्नमों, ऐपोडीमों तथा वक्ष-भित्ति पर निवेशित होती हैं। ग्राकोचनी पेशियों के संकुचन से उदर मुड़ जाता है। उपांगों में खोखले, निलकाकार पादखण्ड होते हैं, दो पास-पास के खण्डों के बीच में एक हिंज-संधि होती है जिस पर गति को सम्भव बनाने वाली एक कोमल संधि-कला होती है। हर पादखण्ड में दो प्रसारिग्गी तथा दो म्राकोचनी पेशियाँ होती हैं जो उससे पहले के ग्रीर उसके बाद के पादखण्डों से जुड़ी होती हैं, ग्राकीचनी पेशियाँ पादखण्डों को मोड़तीं और प्रसारिखी उसे सीघा करती हैं। क्रस्टेशिया में हर पेशी में दो से पाँच तक तन्त्रिकाएँ होती हैं, ये प्रेरक ग्रीर संवेदी तन्त्रिकाएँ होती हैं जिनके ग्रलावा एक संदमनी (inhibitory) तन्त्रिका होती है जो पेशी-संकुचन का सन्दमन करती अर्थात् उसे रोकती है।

श्राहार-नाल—एक बड़ा मध्य-ग्रघर मुख होता है जो तीसरे श्रीर चौथे खंडों के बीच में स्थित रहता है, इसके सामने की श्रोर एक लेव्रम तथा श्रगल-वगल मैंडिवल के कृतक प्रवर्ध, श्रीर पीछे एक लेवियम श्रथवा मेटासोमा बना होता है, इस नेवियम में एक दरार बनकर दो पालि श्रथवा पराहनु (paragnatha) वन

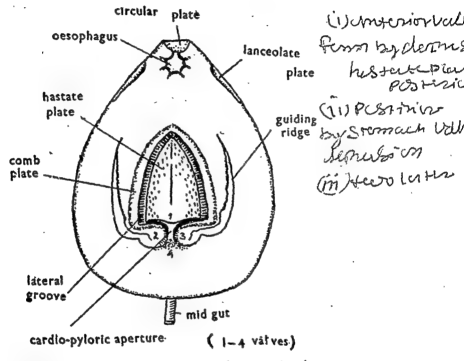
जाते हैं। मुख ऊपर को एक मुख-गुहा में खुलता है, इस गुहा के भीतर अनियमित काइटिनी वलन बने होते हैं, यह एक छोटी किन्तु चौड़ी ग्रिसका में में खुलती है, इसके ग्रस्तर में अनुदैर्घ्य वलन बने होते हैं जो छह खाँचें अथवा कोष्ठ बनाते हैं; ग्रिसका की दीवार में छोटी-छोटी ग्रन्थियाँ होती हैं। ग्रिसका एक बड़े आमाशय के साथ जुड़ती है जिसके दो भाग होते हैं, एक तो बड़ा आगम जठर (cardiac stomach) ग्रीर दूसरा उसके नीचे बना हुआ निर्मम जठर (pyloric stomach)।



चित्र 300. ग्राहार-नाल।

Mouth मुख; labrum, लेन्नम; circular plate, वृत्ताकार प्लेट; lanceolate plate, भालाकार प्लेट; guiding ridge, निर्देशी कटक; cardiac
stomach, आगमी जठर; pyloric stomach, निर्गमी जठर;
hepatopancreas, यकृताग्न्याशय; mid-gut, मध्यांत्र; hind-gut,
पश्चांत्र; anus, गुदा; telson, टेल्सॉन; opening, छिद्र; pyloric,
filter, निर्गम छन्ना; hastate plate, भालाकार प्लेट; comb plate,
ककत प्लेट; labium, लेबियम।

प्रागम जठर का अस्तर एक कोमल क्यूटिकल का बना होता है जिस पर बहुत छोटे-छोटे नरम शूक बने होते हैं; कुछ भागों में क्यूटिकल मोटा और कैल्सीकृत होकर प्लेट बना लेता है, अग्रतः एक पतली वृत्ताकार प्लेट होती है, अग्र छत में एक बल्लमाकार प्लेट (lanceolate plate) होती है, तथा फ़र्श के बीच में एक भालाकार प्लेट (hastate plate) होती है। भालाकार प्लेट के चारों ओर एक पार्श्व खाँच बनी होती है, सिर्फ़ पस्च दिशा में यह खाँच नहीं होती। भालाकार प्लेट की पार्श्व (भशाओं में और उसके पीछे एक मोटा हो गया हुआ कटक बना होता है जिसे कंकत प्लेट (combed plate) कहते हैं, इस कटक के ऊपर उसके भीतरी सीमांत के सहारे-सहारे लम्बे शूकों की एक पंक्ति बनी होती है जो पार्श्व खाँच को ढके रहती है। आगमी जठर की दीवार पार्श्व दिशा में विलत होकर दो नीलापन लिये हुए काले से रंग के पार्श्व अनुदैर्घ्य वलन अथवा निर्देशो कटक (guiding ridges) वन जाते हैं। आगमी जठर एक की आकृति के आगम-निर्गम छिद्र के द्वारा निर्गम जठर में को खुलता है, यह छिद्र चार आगम-निर्गम वाल्वों द्वारा घिरा होता है जिन पर शूकों की पंक्तियाँ बनी होती हैं, ये शूक छानने के लिये एक चलनी-जैसा कार्य करते

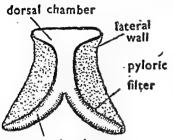


चित्र 301. आगम-जठर (मध्य-पृष्ठतः काट कर खोला गया)। 1-4 Val-ves, 1-4 वाल्व।

Oesophagus, ग्रसिका; circular plate, वृत्ताकार प्लेट; lanceolate plate, बल्लमाकार प्लेट; guiding ridge, निर्देशी कटक; mid-gut, मध्यांत्र; cardio-pyloric aperture, ग्रागम-निर्गम छिद्र; lateral groove, पार्श्व खाँच; comb plate; कंकत प्लेट; hastate plate, भालाकार प्लेट।

हैं। निर्गम जठर छोटा होता है, उसकी पार्क् दीवारें मोटी श्रौर पेशीय होती हैं, इन दीवारों के कारण उसकी अवकाशिका दो भागों में विभाजित हो जाती है एक तो पृष्ठ-कक्ष ग्रौर दूसरी अधर-कक्ष। अधर-कक्ष में एक निर्गम छन्ना (pyloric filter) होता है जिसमें लम्बाई में कटक बने होते हैं जिन पर कंघी के समान शूक बने होते हैं, इन्हीं शूकों में से आहार छनता है। पृष्ठ-कक्ष में से एक लम्बा मध्यांत्र निकलता है ग्रौर इनके इस सन्धिस्थल पर शूक होते हैं जो ग्राहार को मध्यांत्र से

वापिस लौटने से रोकते हैं। मध्यांत्र पीछे को चलता जाता है श्रीर छठे उदर खण्ड में यह एक पश्चांत्र में मिल जाता है जो शुरू में फूला हुआ और अन्त में संकरा होता



' ventral chamber चित्र 302. निर्गम जठर का ग्रनुप्रस्थ सेक्शन (T. S.) Dorsal chamber, 965-कक्ष; lateral wall, पाइवं भित्ति; pyloric filter, निर्गम छन्ना; ventral chamber, ग्रधर कक्ष।

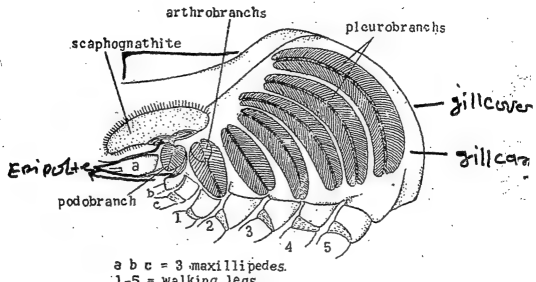
जाता है और एक गुदा द्वारा टेल्सॉन के नीचे वाहर को खुलता है। मुख से लेकर जठर के ग्रन्त तक ग्राहार-नाल की भीतरी सतह पर क्यूटिकल का ग्रस्तर बना होता है, यह क्षेत्र स्टोमोडियम है, पश्चांत्र में भी क्यूटिकल का अस्तर वना होता है श्रौर यह प्रॉक्टोडियम होता है, मध्यांत्र में एं<u>डोडर्मी</u> ग्रस्तर होता है ग्रौर वह सीजेन्टेरॉन होता है।

एक वड़ा संहत नारंगी रंग का जिगर अथवा यकृताग्न्याञ्चय (hepatopancreas) होता है जो जठर के पीछे और ग्रंशतः उसके नीचे स्थित होता है, यह एक जोड़ी रूपांतरित प्रन्यनालों से विक-सित हुआ होता है और वाहिनियों एवं अन्तिम .सिरों पर बन्द स्नावी नलिकास्रों का बना होता है, लेकिन यह अपेक्षाकृत ठोस होता है। इससे दो छोटी यकुताग्न्याशय वाहिनियाँ निकलती हैं और निर्गम जठर में खुलती हैं।

श्रशन-पेलीमॉन छोटे जलीय कीटों, शेवालों, कुतृगों एवं मॉसों को खाता है। कीलेट टाँग आहार को पकड़ती और उसे मुँह में ले जाती है, दूसरे श्रीर तीसरे जोड़ी मैक्सिलिपीड स्राहार की इस तरह स्थिति वनाये रखे उसे पकड़े रहते हैं कि मैंडिवल उसे अपने कृतक प्रवर्धों द्वारा काट-काट कर छोटे दुकड़े बना सके और फिर ग्राहार को मुख के भीतर पहुँचा दे। मुख-गुहा में मेंडिवलों के चर्वरा-प्रवर्ष खाने को चूरा करते हैं जो जठर में पहुँच जाता है। ग्रागम जठर में खाना ग्रीर ज्यादा चूरा किया जाता है, उसके बाद यह ग्रागम-निर्गम वाल्वों में से छाना जाता है ग्रीर तरल के रूप में निर्गम जठर में पहुँचता है जहाँ से वह दोबारा निर्गमी छन्ने के द्वारा छाना जाता है।

यकृताग्न्याशय का कार्य स्नाव श्रीर श्रवशोपए। होता है, इससे प्रोटिएज, लाइपेज, तथा कई कार्वोहाइडू ट-अपघटनी एन्जाइम वनते हैं जो निर्गम जठर के अन्त में छोड़े जाते हैं जहाँ वे छने हुए ग्राहार में घुल-मिल जाते हैं। इन एन्ज़ाइमों से प्रोटीनों, वसाग्रों तथा कार्बोहाइड्रेटों का पाचन होता है। पाचन के उत्पाद मध्यांत्र तथा यक्तताग्न्याशय में ग्रवशोपित हो जाते हैं। यक्तताग्न्याशय में कुछ कोशिकाएँ होती हैं जो ग्रतिरिक्त ग्राहार को ग्लाइकोजन, वसा तथा के ल्सियम के रूप में संग्रह कर लेती हैं।

इवसन-तंत्र—हर पार्क् में गिलावरक तथा शिरोवक्ष के बीच में एक बड़ा किंतु संकीर्ण गिल-कक्ष (gill chamber) होता है जिसके भीतर आठ गिल, तीन म्रिंघपादांश, ग्रौर कैरापेस के ग्रस्तर के रूप में श्वसनांग होते हैं। 1. गिलावरक के पतले ग्रस्तर के भीतर रक्त गुहाएँ होती हैं जो बाहरी जल में से ग्रॉक्सीजन को सोख लेती हैं। 2. तीन जोड़ी अधिपादांश तीन मैक्सिलिपीडों के अंग होते हैं, ये देह-भित्ति से बनी कॉक्साग्रों की पत्ती-जैसी वृद्धियाँ होती हैं, इनके ऊपर पतला क्यूटिकल चढ़ा होता है और ये आदिम प्रकार के गिलों के रूप में कार्य करते हैं। 3. सभी गिल मूलतः पूर्वकांक्सा की बहिवृंद्धियाँ थे श्रौर उन्हें पादिगल (podobranchs) कहा जाता था; लेकिन डेकापोडा वर्ग में पूर्वकॉक्सा वक्ष में समा गये

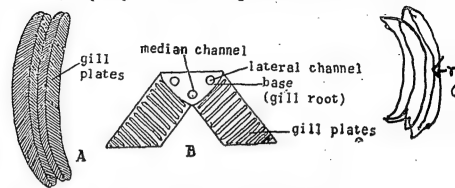


1-5 = walking legs

चित्र 303. गिल-कक्ष, जिसमें गिल दिखाये गये हैं। Scaphognathite, स्कैफ़ोरनैथाइट; arthrobranchs, सन्धिगल; pleurobranchs, पाइवं-गिल; podobranch, पादगिल; maxillipedes, मेनिम्नलिपीड; walking legs, चर टांगें।

हैं इसलिये गिलों की सिन्ध भी नई बन गई है। गिलों को उनके जुड़े होने के स्थान के आधार पर अलग-अलग नाम दिये जाते हैं, यदि वे किसी पाँव के आधारीय पादखण्ड से जुड़े हुए हों तो पादिगल, यदि किसी उपांग ग्रौर वक्ष के बीच की संधि-कला से जुड़े हुए हों तो सन्धि-गिल (arthrobranch), या फिर यदि वक्ष के प्लयूरॉन से जुड़े हुए हों तो पादर्व-गिल (pleurobranch) कहलाते हैं। ग्रादिम व्यवस्था में हर वक्ष-खण्ड के दोनों पार्खों पर चार गिल हुआ करते थे, ये थे एक पाद-गिल, दो सन्धिगिल, और एक पार्श्वगिल, इस प्रकार कुल मिला कर हर बाजू पर 32 गिल होते थे। लेकिन किसी भी डेकापौड कस्टेशियन में यह आदिम संख्या कायम नहीं रही है, गिलों की संख्या में कमी होते जाने की प्रवृत्ति रही है। पेलीमॉन में हर बगल पर 8 गिल होते हैं, एक जोड़ी पादगिल दूसरे मैक्सिलिपीड के कॉक्सा से जुड़े होते हैं, दो जोड़ी सन्धिगल होते हैं जो तीसरे मैक्सिलिपीड को वक्ष से जोड़ने वाली सन्धि-कला पर बने होते हैं, ग्रीर पाँच जोड़ी पार्श्वगिल होते हैं जो पाँच

वक्ष-टाँगों के प्ल्यूरॉनों से जुड़े होते हैं। गिल का वह भाग जिसके द्वारा वह शेष शरीर से जुड़ा होता है, गिल सूल (gill root) कहलाता है। दूसरा गिल तीसरे गिल के नीचे छिपा होता है, शेष सभी गिल खुले होते हैं। हर एक गिल एक



चित्र 304. A—गिल; B—गिल का अनुप्रस्थ सेक्शन (T. S.) Gill plates, गिल-प्लेटें; median channel, मध्य निलका; lateral channel, पाइर्ब निलका; base (gill root) ग्राधार (गिल-मूल)।

रूपांतरित एपिपोडाइट होता है जो वड़ा तथा अत्यधिक वल्तित हो गया है। गिल-में एक लम्बा आधार अथवा अक्ष होता है जिसके ऊपर दो पंक्तियों में व्यवस्थित गिल-प्लेटें वनी होती हैं, हर पित में गिल-प्लेटें इस प्रकार लगी होती हैं जैसे कि पुस्तक में उसके पन्ने, इस प्रकार के गिलों को पर्णगिल (phyllobranch) कहते हैं। हर गिल-आधार में तीन रक्त-वाहिनियाँ चलती हैं, इनमें से दो वाहिकाएँ पार्श्व निलकाएँ (lateral channels) होती हैं जो अनॉक्सीकृत रक्त को गिल में ले जाती हैं और एक मध्य निलका (median channel) होती है जो गिल में शुद्ध हुए रक्त को उससे दूर ले जाती है।

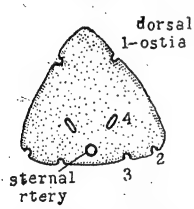
मैिनसला का स्कैफ़ोग्नैथाइट लगातार विना रुके कम्पन करता रहता श्रीर गिलकक्ष में एक जल-धारा पैदा करता रहता है जो गिलों के ऊपर से वहती चलती है। गिल-कक्ष में पानी पीछे से घुसता रहता श्रीर श्रागे की ग्रोर सिरे के सामने से वाहर को निकलता है। गिल जल में से श्रॉक्सीजन ले लेते श्रीर कार्वन डाईग्रॉक्साइड छोड़ देते हैं।

परिसंचरए-तन्त्र — परिसंचरएा-तन्त्र खुले प्रकार का होता है, धमनियाँ ग्रपने से ग्रागे केशिकाग्रों में नहीं खुलतीं बल्कि साइनसों में खुलती हैं। इन्हीं साइनसों ग्रीर धमनियों से रवत ग्राता-जाता रहता है। रक्त में एक स्वच्छ प्लाज्मा होता है जिसमें रंगहीन किएाकाएँ होती हैं, प्लाज्मा में घुला हुग्रा हीमोसाएनिन (haemocyanin) होता है जोिक ताँवा ग्रीर प्रोटीन का यौगिक है, यह एक श्वसन-वर्गाक है जो केवल प्लाज्मा में ही पाया जाता है, ऊतकों में कभी नहीं। रक्त में स्कंदन-क्षमता होती है। वाह्यकंकाल के पाए जाने से सहसम्बन्धित लक्ष्मग्रा के रूप में परिग्रंतरांग गुहा एक हीमोसील (haemocoele) होती है जिसमें रक्त भरा रहता है, सीलोम बहुत ज्यादा

हासित हो चुका है उसका प्रतिदर्श केवल गोनडों की गुहाओं (गोनोसील) के रूप में और कुछ आर्थोपोडों में ऐनेलिडों की सीलोमवाहिनियों के समजात उत्सर्गी गुहाओं के रूप में मिलता है। सीलोम के हासित होने के साथ-साथ परिसंचरण-तन्त्र की गुहाओं में बहुत ज्यादा प्रसार होकर एक हीमोसील बन गई है जिसमें तमाम महत्त्वपूर्ण अंग रुधिर में डूबे रहते हैं।

एक सहत तिकोना हृदय होता है जो पृष्ठतः करापेस के पश्च भाग के नीचे होता है, इसमें स्पंजी पेशीय दीवारें होती हैं। हृदय में को पाँच जोड़ी आँस्टिया (ostia) खुलते हैं, ये रक्त को केवल हृदय में को ही बहने देते हैं। हृदय के नीचे एक परिहृद् पट (pericardial septum) होता है जोकि चारों ओर देह-भित्ति से जुड़ा होता है, यह एक परिहृद् साइनस (pericardial sinus) को हीमोसील से पृथक् करता है, इस परिहृद्-साइनस में ही हृदय स्थित होता है। हृदय अपने स्थान पर तीन पेशीय सूत्रों द्वारा टिका रहता है।

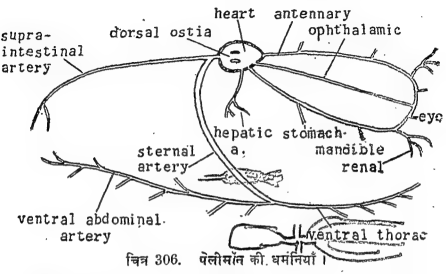
हृदय के अग्र सिरे से दो **एंटेनीय धमितयाँ** (antennary arteries) निकलती हैं और उनके बीच में एक मध्य नेत्रीय-धमनी (ophthalmic artery) होती है, ये तीनों सामने की ओर को चलती जाती हैं। ऐंटेनाओं के पीछे दोनों ऐंटेनीय धमितयाँ



चित्र 305. हृदय (अधर दृश्य)। 1-4, पृष्ठ स्रॉस्टिया। Dorsal ustia, पृष्ठ स्रॉस्टिया; sternal artery, स्टर्नम-धमनी। मिल जाती हैं ग्रौर नेत्रीय धमनी भी उनमें जुड़ जाती है। हर ऐंटेनीय धमनी से इन ग्रंशों को जाने वाली शाखाएँ निकलती हैं—परिहृद् साइनस, जठर, मैंडिबल, वृक्क, ऐंटेना, ऐंटेन्यूल, ग्रौर ग्राँख। हृदय में से एक जोड़ी यकृत-धमनियाँ (hepatic arteries) भी निकलती हैं जो रक्त को यकृताग्याशय में ले जाती हैं। हृदय के पिछले सिरे से एक मोटी धमनी निकलती है जो दो शाखाग्रों में विभाजित हो जाती है—एक पतली ग्रध्यांत्र धमनी (supra-intestinal artery) ग्रीर एक मोटी स्टर्नम-धमनी (sternal artery)। ग्रध्यांत्र धमनी मध्यांत्र के ऊपर से होती हुई चलती है ग्रौर उससे निकली हुई दो शाखाएँ पक्चांत्र में जाती हैं। स्टर्नम धमनी नीचे

को चली जाती, तंत्रिका-रज्जु को वेधती और दो शाखाओं में विभाजित हो जाती है एक ग्रधर वक्ष धमनी (ventral thorax artery) जो तन्त्रिका-रज्जु के नीचे से चलती हुई मुख तक पहुँच जाती है और रास्ते में वक्ष के स्टर्नमी क्षेत्रों तथा उपांगों को रक्त प्रदान करती जाती है, दूसरी शाखा ग्रधर-उदरीय धमनी (ventral abdominal artery) होती है जो तन्त्रिका-रज्जु के नीचे-नीचे से पीछे को चलती जाती है, यह उदर ग्रौर उदरीय उपांगों को रक्त पहुँचाती है। ग्रततः तमाम धमनियाँ हीमोसील की रक्त-गुहाओं में खुलती हैं।

समस्त शरीर में रक्त-साइनस बने होते हैं। यकृताग्न्याशय के नीचे एक जोड़ी श्रधर साइनस (ventral sinuses) होते है जिनमें से हर पार्श्व पर छह श्रमिवाहीं गिल निलकाएँ (afferent branchial channels) निकलतीं श्रीर रक्त को गिलों की

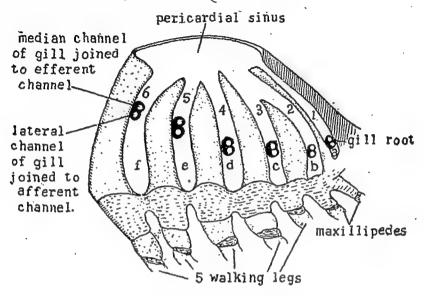


Supra-intestinal artery, ग्रध्यांत्र धमनी; dorsal ostia, पृष्ट ग्रॉस्टिया; heart, हृदय; antennary, ऐंटेनीय; opthalmic, नेत्री; eye, ग्राँख; renal, वृनकीय; mandible, मैंडिवल; stomach, जठर; hepatic a., यकृत धमनी; sternal artery, स्टर्नम-धमनी; ventral abdominal, ग्रधर उदरीय धमनी; ventral thoracic, ग्रधर-वक्षीय।

स्रोर ले जाती हैं, उसके बाद रक्त दो पाइवें निलकास्रों (lateral channels) में से बहता है जोिक हर गिल की जड़ अथवा उसके अक्ष में से होकर बहती हैं, यह रक्त स्नावसीकृत होता है। गिलों में रक्त शुद्ध हो जाता स्रीर हर गिल के स्रक्ष में पड़ी हुई सध्य निलका (median channel) में से लौटता हुआ छह स्रपवाही गिल निलकास्रों (efferent branchial channels) में पहुँचता है जहाँ से यह रक्त परिहृद् साइनस में पहुँचता स्रीर ऑस्टिया में से होता हुआ हृदय में पहुँच जाता है।

परिसंचरण — हृदय के संकुचन से रक्त इस प्रकार धनका दिया जाता रहता है; हृदय \rightarrow धमिनयाँ \rightarrow हीमोसील की रुधिर गुहाएँ \rightarrow ग्रधर साइनस \rightarrow ग्रभिवाही गिल निलकाएँ \rightarrow पार्श्व निलकाएँ \rightarrow शिल (शुद्ध होता है) \rightarrow मध्य निलकाएँ \rightarrow ग्रपवाही गिल निलकाएँ \rightarrow परिहृद् साइनस \rightarrow हृदय ।

उत्सर्गी भ्रंग — कस्टेशिया के उत्सर्गी ग्रंग दो जोड़ी ग्रन्थियाँ होती हैं, एंटेनीय ग्रन्थियाँ (antennary glands) जो ऐंटेनाओं के ग्राधार पर खुलती हैं ग्रौर मैंक्सिलीय ग्रन्थियाँ (maxillary glands) जो मैक्सिलाओं के ग्राधार पर खुलती हैं। प्राय: एक ही प्राणी में ये दोनों ग्रन्थियाँ एक ही सैमय पर कार्यशील नहीं होतीं, जीवन-वृत्त के दौरान एक के वाद दूसरी ग्रन्थि। कार्य करती है। ग्रधिकतर क्रस्टेशिया में ऐंटेनीय ग्रन्थियाँ लार्वा में ग्रौर मैक्सिलीय ग्रन्थियाँ वयस्क में क्रियाशील होती हैं, किन्तु डेकापोडा वर्ग में ऐंटेनीय ग्रन्थियाँ वयस्क में कार्य करती हैं, ग्रौर वे कभी-कभी लार्वा में मैक्सिलीय ग्रन्थि इस्तेमाल करते हैं।



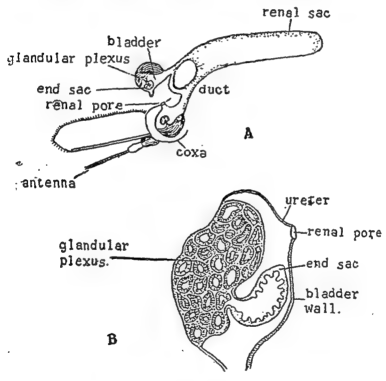
l-6-efferent branchial channels. a-f-afferent branchial channals.

चित्र 307. वक्ष-भित्ति जिसमें, गिलों की जड़, तथा अभिवाही एवं अपवाही गिल-निलकाएँ दिखाई गई हैं।

Median.....channel, गिल की मध्य निलका अपवाही निलका से जुड़ जाती है; lateral.....channel, गिल की पार्श्व निलका अभिवाही निलका से जुड़ जाती है; walking legs, चार टाँगें; maxillipedes, मैनिसिलिपीड; gill root गिल-मूल; pericardial sinus, परिहृद् साइनस; afferent branchial channel, अभिवाही गिल निलका; efferent branchial channel, अपवाही गिल निलका।

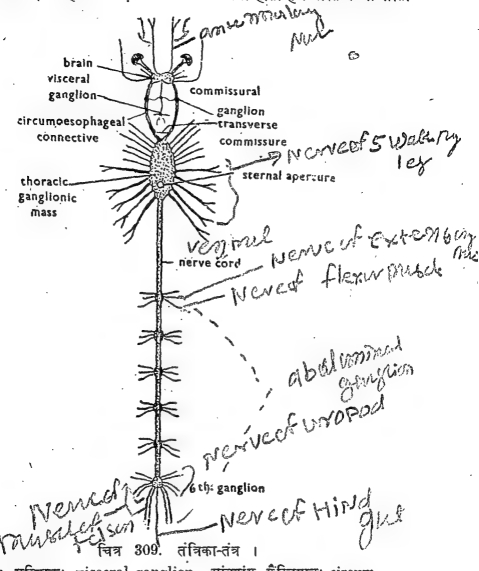
वयस्क पेलीमॉन की ऐंटेनीय अथवा हरी ग्रन्थि शिरोवक्ष में ग्रीर हर ऐंटेना में कॉनसा में पड़ी होती है। इसके तीन भाग होने हैं ग्रन्त-कोश (end sac), ग्रन्थ-जालक (glandular plexus) ग्रीर एक ग्राशेय (bladder)। श्रन्त-कोश मीजोडमें से उत्पन्न हुग्रा सेम के बीच की ग्राकृति का एक थैला होता है ग्रीर एक मीजोडमीं ग्रन्थ-जालक में खुलता है जोकि संवलित विशाखित नलिकाओं का बना होता है। ग्रन्थ-जालक के बीच एक संवर्णी पेशी होती है। ग्रन्थ-जालक एक पतली दीवार वाले श्राश्य में खुलता है, इस ग्राशय में एक छोटी वाहिनी ग्रथवा मूत्र-वाहिनी (ureter) होती है जो कॉक्सा की भीतरी सतह पर बने एक वृक्कछिद्र (renal pore) द्वारा बाहर को खुलती है। ग्राशय में से एक प्रसार निकला होता है जिसमें से

एक वाहिनी निकल कर पीछे की स्रोर को चलती हुई एक लम्बे वृक्क-कोष (renal sac) में खुलती है, यह वृक्क-कोश स्रांतरांग में आगम-जठर के ऊपर स्थित रहता है। ऐंटेनीय ग्रन्थि मीजोडमीं होती हैं, अन्त-कोश एक बन्द हो गए हुए अवशेषी सीलोम का प्रतिदर्श है, जालक तथा आशय एक सीलोम-वाहिनी के रूप हैं। नाइट्रोजनी अपिशंब्द पदार्थ मुख्यतः ऐमोनिया यौगिक तथा ऐमीन होते हैं जोिक उत्सर्गी अंगों द्वारा शरीर से बाहर निकाल दिए जाते हैं। उत्सर्गी अपिशंब्द में यूरिया तथा यूरिक एसिड की भी थोड़ी-थोड़ी मात्राएँ पाई गई हैं। प्रयोगात्मक प्रमाण से सिद्ध हो गया है कि ऐमोनिया का उत्सर्जन गिलों से भी होता है और इस प्रकार गिल महत्त्वपूर्ण सहायक उत्सर्जन स्रंग हैं। त्वचा भी उत्सर्जन का कार्य करती है, विशेषतः निर्मोन्वन के दौरान जबिक वह एकत्रित स्रपिशंब्द को पुराने क्यूटिकल के साथ बाहर फेंक



चित्र 308. A-उत्सर्गी ग्रंग। B-ऐंटेनीय ग्रन्थि का अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S)। Atenna, ऐंटेना; coxe, कॉक्सा; duct, वाहिनी; renal pore, वृक्क छिद्र; end sac, ग्रन्त-कोश; glandular plexus, ग्रन्थि-जालक; bladder, ग्राशय; renal sac, वृक्क-कोश; ureter, मूत्रवाहिनी; bladder wall, ग्राशयिक भित्ति।

देती है। निर्मोचन का सम्पन्न होना हाइपोडमिस से बनने वाले एक हारमोन के द्वारा होता है। गिलों के ग्रक्षों ग्रौर टाँगों के ग्राघारों पर कुछ कोशिकाएँ होती हैं जिन्हें वृक्काणु (nephrocytes) भीतर संचित करते रहते हैं। तंत्रिका-तंत्र—एक द्विपालिक अधिग्रसनी गैंग्लियान अथवा मस्तिष्क ग्रसिका के ऊपर पड़ा होता है। वह तीन जोड़ी गैंग्लियानों का बना होता है। मस्तिष्क दो स्रोतों



Brain, मस्तिष्क; visceral ganglion, म्रांतरांग गैंग्लियान; circum-oesophageal connective, परिग्रसिका संयोजी; thoracic ganglionic mass, वक्ष गैंग्लियानी संहति; commissural ganglion, समयोजी गैंग्लियान; transverse commissure, म्रनुप्रस्थ समयोजी; sternal aperture, स्टर्नम-छिद्र; nerve cord, तंत्रिका रज्जु; 6th ganglion, 6ठा गैंग्लियान।

से बना होता है, एक प्राक्मिस्तब्क (protocerebrum) जिसमें ग्राँखों, खंडपूर्व क्षेत्र तथा ऐंटेन्यूलों के गैग्लिया होते हैं, दूसरा पश्चमिस्तब्क (metacerebrum) जिसमें ऐंटेनाग्रों के गैंग्लिया होते हैं। मस्तिब्क से दो परिग्रसिका-संयोजी निकलते हूँ जिनमें से प्रत्येक में एक-एक समयोजी गैंग्लियान (commissural ganglion) होता है। दोनों संयोजी ग्रसिका के पीछे पहुँचकर जुड़ जाते और एक ग्रंडाकार वक्ष गैंग्लियानी सहित (thoracic ganglionic mass) से मिल जाते हैं, यह संहित 11 जोड़ी गैंग्लियानों के समेकन से बनती है जो कि मैंडिबलों, मैंक्सिल्यूलाग्रों, मैंक्सिलाग्रों, तीन जोड़ी मैंक्सिलिपीडों ग्रीर पाँच जोड़ी चर टाँगों के गैंग्लिया होते हैं। वक्ष गैंग्लियानी संहित से एक ग्रधर तंत्रिका-रज्जु निकलती है, यह रज्जु दो तंत्रिका-रज्जुग्रों के सम्पूर्ण समेकन से बनती है, यह छठे उदर खंड तक चलती जाती है ग्रीर इन छह खंडों में हर एक में एक दोहरा गैंग्लियान होता है, छठा गैंग्लियान ग्रन्य गैंग्लिया से ग्रधिक बड़ा होता है। ऐनेलिडों की तरह इसमें भी केंद्रीय तंत्रिका-तंत्र में महातंतु (giant fibres) होते हैं। एक जोड़ी पृष्ठ-मध्य महातंतु मस्तिष्क में से निकलते हैं, ग्रीर एक जोड़ी पृष्ठ-पार्श्व महातंतुग्रों की होती है। पृष्ठ-मध्य तंतुग्रों के लिए ग्रावेग मस्तिष्क में पैदा होते हैं लेकिन पृष्ठ-पार्श्व तंतुग्रों के लिए ग्रावेग किसी भी गैंग्लियान में पैदा हो सकते हैं।

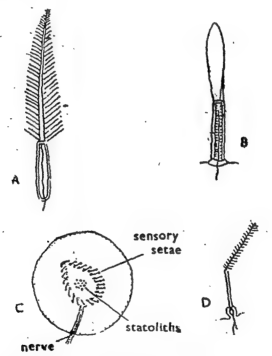
मस्तिष्क में से तीन जोड़ी मोटी तंत्रिकाएँ निकलती हैं, ये ग्रांखों, ऐंटेन्यूलों ग्रीर ऐंटेनाग्रों को जाती हैं। मस्तिष्क ही से दो जोड़ी पतली कोशिकाएँ निकलती हैं जो नेत्र-पेशियों तथा लेब्रम को-जाती हैं। दो परिग्रसिका संयोजियों को जोड़ता हुग्रा एक पतला श्रमुप्तस्थ समयोजी (transverse commissure) पाया जाता है। वक्ष-गैंग्लियानी संहति से 11 जोड़ी तंत्रिकाएँ निकलती हैं, पहली छह जोड़ी पतली ग्रीर उससे पिछली पाँच जोड़ी मोटी होती हैं। ये तंत्रिकाएँ इन ग्रंगों को जाती हैं— मैंडिवलों, मैंक्सिल्यूलाग्रों, मैक्सलाग्रों, तीन मैक्सिलपीडों, तथा पाँच चर टाँगों को। पहले पाँच उदर गैंग्लिया में से प्रत्येक गैंग्लियान में से तीन जोड़ी तंत्रिकाएँ निकलती हैं, ये तरगापादों, ग्रीर उसी खंड की प्रसारिग्गी एवं ग्राकोचनी पेशियों में जाती हैं। छठे उदर गैंग्लियान में से दो जोड़ी तंत्रिकाएँ तरगापादों में जाने वाली निकलती हैं, दो जोड़ी पुच्छपादों में, दो जोड़ी टेल्सॉन में ग्रीर एक जोड़ी ग्रकेली मध्य तंत्रिका परचांत्र में जाती है।

एक **प्रांतरांग तंत्रिका-तंत्र** (visceral neryous system) होता है जिसमें ग्रिसका के ऊपर दो ग्रांतरांग गैंग्लिया होते हैं, इनमें से निकली हुई तंत्रिकाएँ मस्तिष्क, समयोजी गैंग्लिया तथा ग्रागम जठर में जाती हैं।

ग्राश्रोंपोडा के तंत्रिका-तंत्र में ऐनेलिडा के तंत्रिका-तंत्र से ग्रधिक उन्नत दशा प्रकट होती है। तंत्रिका-तंत्र के कुछ विशिष्ट भागों का सम्बन्ध उपांगों से होता है ताकि उनकी गतियाँ समन्वित हो सकें, ये भाग स्वायत्त क्रियात्मक इकाइयाँ होती है, ये स्व-नियन्त्रक होते हैं ग्रौर केंद्रीय तंत्रिका-तंत्र पर निर्भर नहीं होते, ग्रर्थात् यदि सिर काट भी दिया जाय तो फिर भी प्राग्गी चल सकता है लेकिन उसकी गतियाँ समन्वित नहीं होतीं क्योंकि मस्तिष्क का संदर्भन प्रभाव नहीं मिल पाता।

संवेदी श्रंग—1. स्पर्श शूक (tactile setae) ऐंटेनाश्रों के स्पर्शकों पर तथा अन्य उषांगों के ऊपर काफी संख्या में पाये जाते हैं। स्पर्श शुक में एक श्राधारीय खंड

श्रीर एक दूरस्थ खंड होते हैं, इस दूरस्थ खंड के ऊपर पिच्छाकार पिच्छक (plumose barbs) होते हैं, स्पर्श-शूक के भीतर एक तंत्रिका जाती है। स्पर्श-शूक जलघारा श्रीर श्रध:स्तर के लिए संवेदी होते हैं, ये केवल हिलते-डुलते हुए ही उत्तेजित होते हैं, छूने से नहीं। 2. घारा शूक (olfactory setae)—हर ऐंटेन्यूल के दो स्पर्शकों के बीच में स्थित होते हैं, इसमें दो खंड होते हैं, निचला खंड लंबा श्रीर एक खोखली खाँच वाला होता है, खाँच में हर पार्श्व में श्रीर भी महीन शूकों की एक-एक पंक्ति होती है, हर घारा शूक में ऐंटेन्यूली तंत्रिका से एक शाखा श्राती है। इसका कार्य गन्ध ग्रहरा करना होता है। 3. स्टेटोसिस्ट (statocysts)—हर ऐंटेन्यूल के पूर्व-कॉक्सा के भीतर एक-एक स्टेटोसिस्ट पाया जाता है, यह एक गोल क्यूटिकलीय थैला होता है जिसका श्राकार लगभग 1mm. होता है। स्टेटोसिस्ट में संवेदी पिच्छाकार शूकों का एक वलय बना होता है जिसके भीतर स्टेटोलिश (संतुलनाश्म) होते हैं जिन्हें स्वयं भींगा वहाँ पहुँचाता है। स्टेटोसिस्ट मृंतुलन-सम्बन्धी संवेद का श्रंग है। निर्मोन्चन के समय स्टेटोसिस्ट का श्रस्तर श्रीर उसके स्टेटोलिश उतार कर फेंक दिये जाते



चित्र 310. ग्राही ग्रंग A—स्पर्श-शूक; B—घ्राग्-शूक; C—स्टैटोसिस्ट; D—स्टैटोसिस्ट का शूक Sensory seta, संवेदी शुक; statolith, स्टैटोलिय; nerve, तंत्रिका।

ग्रीर दोबारा प्राप्त कर लिये जाते हैं। 4. प्रग्राही (proprioceptors) वक्ष तथा उदर खंडों के उपांगों ग्रीर पेशियों में पाए जाते हैं, पेशियों के हर ग्राही में एक रूपांत-रित पेशी-कोशिका होती है जिसमें तंत्रिकाएँ पहुँची होती हैं। ये देह के भीतर के

विभिन्न ग्रंगों की स्थिति एवं उनकी गितयों का ज्ञान कराते हैं। 5. श्रां में (eyes)— दो जोड़ी संयुक्त नेत्र होते हैं, हर नेत्र एक दो जोड़े वाले वृंत पर बने होते हैं। यह वृंत एक ग्रधूरे ग्रक्षि-कोटर में पड़ा होता है। हर ग्रांख बहुत बड़ी संख्या में संरचनात्मक

nerve fibres

muscles

optic nerve

चित्र 311. संयुक्त नेत्र का अनुदैर्घ्यं सेक्शन (L. S.) ।

Ommatidia, नेत्रांशक; transparent cuticle, पारदर्शक क्यूटिकल; cornea, कॉनिया; nerve fibres, तंत्रिका तंतु; muscles, पेशियाँ; optic nerve, हक-तंत्रिका।

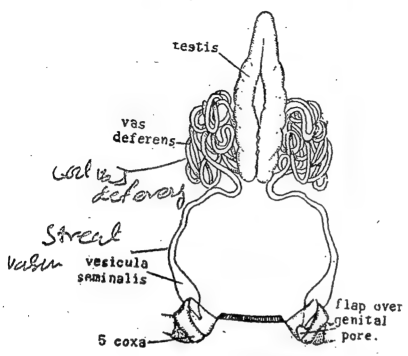
एवं क्रियात्मक इकाइयों की वनी होती है जो अरीय रूप में व्यवस्थित होती है, इन इकाइयों को नेत्रांशक (ommatidia) कहते हैं । आँख के ऊपर एक पारदर्शी क्यूटिकल होता है जो कॉर्निया (cornea) वन जाता है, यह कॉनिया वर्गाकार फलकों (facets) का बना-होता है, श्रीर हर फलक एक नेत्रांशक को ऊपर से ढके होता है। नेत्रांशक एक हक्-तंत्रिका के तंतुत्रों के साथ जुड़े होते हैं। इस प्रकार के संयुक्त नेत्र (compound eyes) क्रस्टेशियनों तथा कीटों में पाये जाते हैं। संयुक्त-नेत्र उत्तल होता है जिसमें कि सम्पूर्श कॉर्निया-सतह बढ़ जाती है श्रौर उसके काररा दृष्टि-क्षेत्र बढ़ जाता है। संयुक्त नेत्र का एक और लाभ गति को देख सकने की क्षमता प्राप्त करना

है। वस्तु की मामूली-सी गित उसी प्रकार से नेत्रांशकों में भी चलती जाती है जो उत्तेजित होते रहते हैं, ग्रीर गितमान वस्तु से ग्राने वाला एक-विंदु प्रकाश एक ही समय में ग्रनेक नेत्रांशकों को उत्तेजित करता है। संयुक्त नेत्र की संरचना ग्रीर उसके कार्य करने के वारे में ग्रधिक विस्तृत जानकारी कॉकरोच के विवरण में प्रस्तुत की जायेगी (चित्र 384 तथा 385)।

साइनस-ग्रन्थ (sinus gland)—प्रत्येक नेत्र-वृंत में एक साइनस-ग्रंथि होती है, इससे अनेक हार्मोन निकलते हैं, जिनमें से एक हार्मोन का प्रभाव निर्मोचन का संदमन करना होता है; एक अन्य हार्मोन वर्णकधरों में तथा संयुक्त नेत्रों के वर्णक- आवरणों में वर्णक को फैलाने का नियंत्रण करता है।

जनन-तंत्र—पेलीमॉन पृथक् लिंगी होता है, जैसा कि कुछ ही अपवादों को छोड़कर सभी आर्थोपोड़ा में होता है। नर आकार में बड़ा होता है और उसकी दूसरी जोड़ी कीलायुक्त टाँगें मादा की अपेक्षा ज्यादा वड़ी होती हैं। नर-अंग—एक जोड़ी वृषगा हृदय के नीचे तथा यकृताग्न्याशय के ऊपर पड़े होते हैं, दोनों वृषगा अग्रतः जुड़े होते हैं, ये अनेक खंडकों (lobules) के बने होते हैं। हर वृषगा में से एक संवलित गुक्रवाहिका निकलती है जो पीछे को चलती जाती और अंतिम भाग में फूल

कर एक शुक्राशय बना लेती है जिसमें शुक्रागुधर नामक शुक्रागु-बंडल संचित हो जाते हैं। शुक्रवाहिका एक जनन-छिद्र द्वारा बाहर को खुलती है, यह जनन-छिद्र पाँचवीं चर टाँग की संधि-कला पर स्थित रहता है। दूसरे जोड़ी के हर तरराणाद में उसके



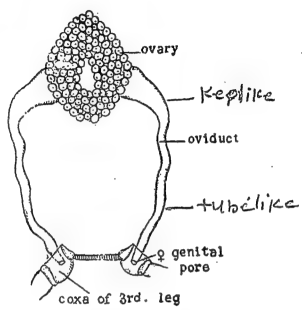
चित्र 312. नर के जनन-भ्रंग।

Testis, वृषरा; vas deferens, शुक्रवाहिका; vesicula seminalis, शुक्राशय; coxa, कॉक्सा; flap over genital pore, जनन-छिद्र के ऊपर पत्ना।

स्रंत:पादांश में एक पृविवर्ष होता है जो शुक्रागुधरों को मादा में पहुँचाता है। मादा-स्रंग—एक जोड़ी संडाशय होते हैं जो हृदय के नीचे और यक्ततान्याशय के ऊपर स्थित होते हैं। दोनों संडाशयों के सिरे एक दूसरे से जुड़े होते हैं। हर संडाशय से एक संडवाहिनी निकलती है जिसमें उसके आरम्भ में ही एक चौड़ी कीप होती है। संड-वाहिनी नीचे को चलती जाती है और तीसरी चर टाँग के कॉक्सा पर बने हुए एक जनन-छिद्ध के द्वारा बाहर को खुलती है।

गोनड खोखले होते हैं ग्रीर उनके भीतर सीलोम के ग्रवशेष बंद रहते हैं। ये गोनड ग्रपनी वाहिनियों में जारी रहते हैं क्योंकि सीलोम का ह्रास हो चुका है। शुक्र-वाहिका ग्रीर ग्रंडवाहिनी सीलोम-वाहिनियाँ होती हैं।

मादा की त्वचीय ग्रन्थियों से स्नावित एक चिपचिषे पदार्थ के द्वारा ग्रंडे तररा-पादों में चिपक जाते हैं । दोनों पार्श्वों के ग्रंतःविवर्ध एक-दूसरे में फँस जाते हैं ग्रौर उन्हीं पर ग्रंडों को चिपकाये हुए मादा घूमती फिरती रहती है । ग्रंडे बड़े ग्राकार के होते हैं ग्रौर उनमें एक केन्द्रीय भाग में एकत्रित हुग्रा बहुत मात्रा में पीतक होता है । पीतक के चारों ग्रोर परिषीय प्रोटोप्लाज्म होता है, इस प्रकार के ग्रंडों को केन्द्र-पीतकी (centrolecithal) कहते हैं। मैथुन के समय नर मादा को उसके पीठ के बल नीचे गिरा लेता ग्रौर उसकी ग्रधर सतह पर शुक्रागुधर छोड़ देता है जहाँ निषेचन सन्पन्न होता है।



चित्र 313. मादा के जनन-ग्रंग।
Ovary ग्रंडाशय; oviduct, ग्रंडवाहिनी; genital pore, जनन-छिद्र;
coxa of 3rd leg, तीसरी टाँग का काँक्सा।

ऐस्टेकस का परिवर्धन

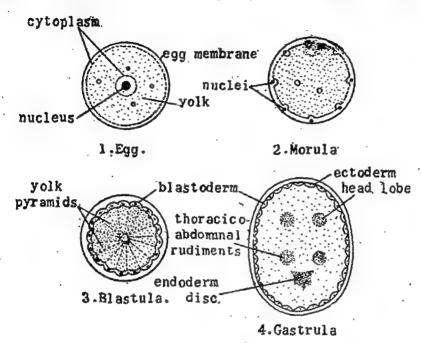
पैलीमॉन का परिवर्षन ऐस्टेकस (क्रिफिश) के परिवर्धन के समान होता है। अण्डा बड़ा होता है, पीतक की बड़ी मात्रा केन्द्र में होती है जिसके चारों तरफ परि- घीय प्रोटोप्लाज्म होता है, अतः यह अण्डा केन्द्रपीतकी होता है, इसमें चारों और से घेरती हुई एक अण्ड-फिल्ली होती है, केन्द्रक पीतक के बीच में पड़ा होता है और योड़ा-सा साइटोप्लाज्म इस केन्द्रक के चारों ओर भी होता है। युग्मनज का खण्डीभवन अंश मंजी (meroblastic) होता है क्योंकि केवल परिधीय साइटोप्लाज्म में ही विभाज्य होता है। युग्मनज का केन्द्रक विभाजित होता है लेकिन साइटोप्लाज्म में विभाज्य नहीं होता जिससे कि एक ऐसा अविद्यलित अण्डा बन जाता है जिसमें केन्द्र में बड़ी संख्या में सिसिशियमी केन्द्रक होते हैं, घीरे-घीरे ये केन्द्रक वहाँ से चलकर परिधीय भाग में आते हैं जहाँ हर केन्द्र के चारों ओर थोड़ा-सा साइटोप्लाज्म घर जाता है और कोशिका-फिल्लियाँ वन जाती हैं लेकिन वे पीतक में को बढ़ नहीं जातीं। इस प्रकार एक मौरला वन जाता है जो बहुकेन्द्रकी होता है। कोशिकाओं की परिधीय परत को ब्लास्टोडर्म कहते हैं और वह पीतक को घेरे रहती है। पीतक में खण्ड बन

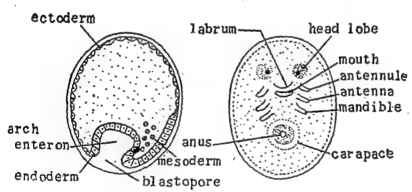
1

المينا ا

11 9.7

जाते हैं श्रीर इस प्रकार श्ररीय पीतक-पिरैमिड बन जाते हैं, लेकिन शीध्र ही ये पिरामिड समेकित होकर एक पीतक-सहित बनाते हैं। इस प्रकार एक ठोस ब्लास्टुला बन जाता है, जिसकी ब्लास्टोसील में पीतक भरा होता है। भावी एक्टोडर्म, एण्डोडर्म श्रीर

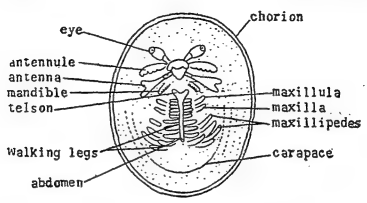




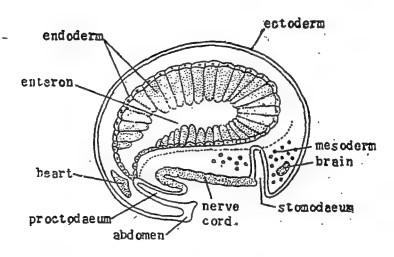
5.L.S. of gastrula. 6.Nauplius stage-

चित्र 314. क्रोफिश का परिवर्षन । 1—ग्रण्डा, 2—मीरुला, 3—ब्लास्टुला, 4—गैस्टूला, 5—गैस्टूला का अनुप्रस्थ सेवशन, 6—नीप्लयस अवस्था । Nucleus, केन्द्रक; cytoplasm, साइटोप्लाज्म; egg-membrane, ग्रंडा-फिल्ली; yolk, पीतक; yolk pyramids, पीतक-पिरैमिड; blastoderm ब्लास्टोडमं; ectoderm, एक्टोडमं; head lobe, शीर्ष पालि; endoderm, disc, एण्डोडमं डिस्क; archenteron, ग्राद्यांत्र; mesoderm, मीजोडमं; anus, गुदा; labrum, लेन्नम; mouth, मुख, antennule, ऐन्टेन्यूल; antenna, ऐंटेना; mandible, मैडिवल; earapace, कैरापेस ।

मीजोडर्म को ब्लास्टोडर्म में पहचाना जा सकता है। ब्लास्टोडर्म-कोशिकाएँ एक दिशा में बड़ी हो जातीं ग्रीर स्तम्भाकार वन जाती हैं, इनसे एक ग्रधर प्लेट (ventral plate) वनती है। ग्रधर प्लेट में पाँच स्थूलन वन जाते हैं जो इस प्रकार होते हैं—



7. Embryo before hatching



8. L.V.S. of embryo before hatching.

चित्र 315. क्रोफिश का परिवर्धन (जारी) 7—स्फोटन के पहले भ्रूण, 8—स्फोटन के पहले भ्रूण का अनुदैध्यें उदय सेक्शन (L.V.S.)।
Eye, ग्रांख; antennule, ऐंटेन्यूल; antenna, ऐंटेना; mandible, मैंडिवल; telson, टेल्सॉन; walking leg, चर टाँग; abdomen, उदर; chorion, कोरियॉन; maxillula, मैक्सिल्यूला; maxilla, मैक्सिला; maxillipedes, मैक्सिलिपीड; carapace, कैरापेस; ectoderm, एक्टो- हमं, endoderm, एण्डोडमं; mesoderm, मीजोडमं; brain, मस्तिष्क; stomodaeum, स्टोमोडियम; nerve cord, तिन्त्रका-रज्जु; proctodaeum, प्रौक्टोडियम; heart, हृदय।

दो स्थूलन शीर्ष पालि होते हैं जिनसे ग्रांखें ग्रौर मस्तिष्क बनता है, दो वक्ष-उदर मूलाँग होते ग्रौर एक एण्डोडर्म डिस्क होती है।

ब्लास्टोडमं कोशिकाएँ एण्डोडमं डिस्क पर भीतर की ग्रोर दव जाती ग्रथवा ग्रन्तर्विति हो जाती हैं जिसके फलस्वरूप श्राद्यांत्र गुहा वन जाती है जिसमें एक बाहरी छिद्र ग्रथवा ब्लास्टोपोर होता है, इस प्रकार एक गैस्ट्रुला वन जाता है। गैस्ट्रुला का ब्लास्टोडमं उसका एक्टोडमं होता है, ग्रीर जो कोशिकाएँ ग्राद्यांत्र का ग्रस्तर बनाती हैं वे एण्डोडमं हैं, एक्टोडमं तथा एण्डोडमं के बीच की गृहा पीतक से भरी रहती है। ब्लास्टोपोर के समीप एण्डोडमं में से कुछ कोशिकाएँ मुकुलित होकर भीतर को चलती जाती हैं जो एक्टोडमं तथा एण्डोडमं के बीच का स्थान लेकर मीजोडमं बनाती हैं। ब्लास्टोपोर बन्द होकर ग्राद्यांत्र को पृथक् रूप दे देता है।

वक्षोदर मूलांग समेकित हो जाते हैं श्रौर उनके श्रागे तीन जोड़ी एक्टोडर्मी उभार बन जाते हैं जिनमें को मीजोडर्म बढ़कर पहुँच जाती श्रौर इस तरह ऐंटेन्यूलों, ऐंटेनाश्रों तथा मंडिबलों के मूलांग बन जाते हैं। इस भ्रूण को श्रव ''नौप्लियस अवस्था'' कहते हैं जो श्रभी भी श्रण्डे के भीतर रहती है।

एक्टोडर्म में अवनमन पैदा हो जाते हैं जिनसे स्टोमोडियम तथा प्रौक्टोडियम वनते हैं जिनके छिद्र क्रमशः मुख और गुदा होते हैं। कुछ समय बाद स्टोमोडियम तथा प्रौक्टोडियम आद्यांत्र में को खुल जाते हैं और इस तरह आहार-नाल बन जाती है। आहार-नाल की एंडोडर्म कोशिकाएँ पीतक को खाती हुई अरीय रूप में तब तक बाहर को बढ़ती जाती हैं जब तक कि वे एक्टोडर्म को छूती हुई लम्बे-लम्बे स्तम्भों के रूप में नहीं बन जातों। वक्षोदर मूलांग का एक द्विभुज प्रवर्ध बन जाता है जो आगे मुड़कर अण्डे के नीचे की ओर आ जाता है। नेत्र-वृन्त तथा एक लेबम बन जाते हैं, वक्ष प्रदेश के ऊपर एक कैरापेस प्रकट हो जाता है। युग्मित मैक्सिल्यूली, मैक्सिला, तीन जोड़ी मैक्सिल्पीड, तथा पाँच जोड़ी चर टाँगों बन जाती हैं। शिरोबक्ष क्षेत्र वड़ा और गोल हो जाता है लेकिन उदर छोटा और शिरोबक्ष के नीचे को मुड़ जाता है, उदर उपांगों के मूलांग तथा एक टेक्सॉन प्रकट हो जाते हैं। अण्डे में से अूण बाहर आ जाता है और अपनी पहली जोड़ी चर टाँगों के द्वारा और साथ ही टेक्सॉन के सहारे स्नावित अनेक धागों के द्वारा अपनी माँ के शरीर से चिपका रहता है। भू गूण के स्फोटन तक का समय लगभग छह सप्ताह तक का होता है।

भू ए। स्तरों से अंग वनने शुरू हो जाते हैं। एक्टोडर्म से ये अंग वनते हैं—
एपिडिंमिस, गिलों का आवरएा, तिन्त्रका-तिन्त्र, आँखों और स्टैटोसिस्टों के संवेदी भाग
और स्टोमोडियम तथा प्रौक्टोडियम के अस्तर। एण्डोडर्म से वनते हैं— मध्यांत्र का
एपिथीलियम तथा यक्तताग्न्याश्य। मीजोडर्म से वनने वाले भाग हैं पेशियाँ, योजी
ऊतक, वाही तन्त्र, गोनड और उत्सर्गी अंगों के अंश। इस सारे समय पीतक
लगातार प्रयुक्त होता जाता है। एक बार के निर्मोचन से भ्रूण अपनी माता से मुक्त
होकर स्वतन्त्र हो जाता है। उसके बाद क्रिमक निर्मोचनों के द्वारा यह वयस्क आकृति
एवं साइज प्राप्त कर लेता है। निर्मोचन का नियन्त्रण एक हार्मोन से होता है जो

हर नेत्र-वृन्त में स्थित एक साइनस-ग्रन्थ (sinus gland) से निकलता है, इस हार्मोन का निर्मोचन पर सदमनी प्रभाव होता है।

क्र फिश का जीवन-वृत्त क्लास-क्रस्टेशिया का या यहाँ तक कि आर्डर डेका-पोडा का भी कोई प्ररूपी जीवन-वृत्त नहीं है। अधिकतर क्रस्टेशिया में अण्डे से स्फोटित होने वाला लार्वा वयस्क से पूर्णतः असमान होता है, लार्वीय परिवर्तनों में एक निर्मो-चन-क्रम शामिल है जिससे वयस्क अवस्था पहुँचने से पहले विभिन्न लार्वा रूपों का एक सिलसिला चलता जाता है। क्र फिश एक अलवराजलीय प्राणों है, इसके अण्डे में पीतक की बहुत मात्रा होती है जिससे कि परिवर्षन छोटा हो गया होता और लार्वा रूप समान्त हो जाते हैं। यह कदाचित् निदयों के जीवन के प्रति एक अनुकूलन है।

पुनरुद्भवन (Regeneration)—क्रस्टेशिया में, ग्रीर खास तौर से उनकी शिशु-ग्रवस्थाग्रों में निर्मोचन के दौरान खाए जाने वाले भागों का ग्रंशतः पुनरुद्भवन हो जाने की क्षमता पाई जाती है, ग्रौर ग्रनेक निर्मोचनों के बाद ये हानिग्रस्त भाग पूरी तरह दोवारा वन चुकते हैं। कभी-कभी खोए हुए भाग के स्थान पर कोई फर्क उपांग वन जाता है जैसे किसी दोषपूर्ण ग्राँख को ग्रलग कर देने से उसके स्थान पर एक ऐंटेना वन जा सकता है, इस प्रकार के पुनरुद्भवन को जिसमें खोये भाग की जगह कोई ग्रन्य नया भाग वन जाता है, विषमरूपंग (heteromorphosis) कहते हैं।

स्विवच्छेदन (Autotomy)—डेकापोडा में कोई ग्राघात पहुँची हुई टाँग या कीला एक निश्चित 'वियोजन विन्दु' पर पेशियों की प्रतिवर्त किया (reflex action) के द्वारा टूटकर ग्रलग हो जाते हैं, यह 'वियोजन विन्दु' वेसिस ग्रौर इस्कियम के वीच के स्थान पर होता है। भीतर एक दोहरी फिल्ली होती है जिसमें से एक तिन्त्रका ग्रौर रक्त-वाहिकाएँ गुजरती हैं, वियोजन का समतल इन्हीं दोनों फिल्लियों के वीच में से गुजरता है। टाँग के टूटने पर ठुंठ के ऊपर एक फिल्ली वन जाती है जो रक्त को वाहर नहीं वह जाने देती। ठुंठ से एक नई टाँग निकल ग्राती है, नई टाँग में जो पेशियाँ वनती हैं वे कदाचित् एक्टोडम से वनती हैं। एक निश्चित विन्दु पर होने वाली इस टूटने की क्रिया को स्विवच्छेदन कहते हैं, इसका एक लाभ यह है कि रक्त की ग्रत्यधिक हानि नहीं हो पाती क्योंकि यदि उपांग उसी निश्चित वियोजन विन्दु के ऊपर से टूटता है तो घाव शीघ्र ही वन्द हो जाता है।

वलास ऐरेविनडा

(Class Arachnida)

ऐरेनिनडा स्थलीय तथा जलीय आर्थ्रोपोडा होते हैं. किन्तु उनमें से अधिकतर स्थलीय होते हैं, श्रीर जो कुछ थोड़े से जलीय हैं तो उन्होंने यह ग्रावास परवर्ती रूप में ही ग्रपनाया है। फिर भी उनका मूल वातावरण जलीय था क्योंकि उनके पूर्वज यूरिप्टेराइडा (Eurypterida) थे जो कि महाकाय विलुप्त जल-विच्छू थे। यूरिप्टेरिड केम्ब्रियन से लेकर परिमयन तक थे और मूलतः समुद्री थे लेकिन बाद में वे ग्रज्यणजल ग्रीर थल पर भी पहुँच गये, यही स्थलीय प्राणी ग्राजकल के ऐरेक्निडा के पूर्वज थे। ऐरेक्निडा सिलूरियन करण में प्रकट हुए ग्रीर कार्योनिफेरस में सभी

आर्डरों के फ़ासिल प्रतिनिधि मिलते हैं। ऐरेक्निडा शेष आर्थ्रोपोडा से भिन्न एक प्रलग-थलग शाखा के रूप में हैं, फिर भी खण्डों एवं उपांगों की व्यवस्था में ये क्रस्टेशिया के समान हैं, लेकिन इनमें मैंडिबल नहीं होते ग्रौर इन्हें कीलीसेरेट (chelicerate) कहा जाता है जो कि क्रस्टेशियनों, कीटों ग्रौर मिरियापोडा के विपरीत ग्रवस्था है, इन शेष वर्गों में मैडिवल होते हैं ग्रौर इन्हें कुल मिलाकर नेडिबुलेटा (mandibulata) कहा जाता है। शरीर पर एक पूर्णतः काइटिनीकृत वाह्यकंकाल होता है। देह के अगले भाग को प्रोसोमा (prosoma) कहते हैं जो शीर्ष और वक्ष के भागों में विभा-जित नहीं होता। प्रोसोमा में छः खण्ड होते हैं जिनमें से प्रत्येक के एक जोड़ी उपांग होते हैं, पहला खण्ड मुखपूर्वी होता है जिसमें विचित्र की लिसेरी पाये जाते हैं, ये उपांग परिग्राही होते हैं भीर सामान्यतः तीन संधियों के बने होते हैं, दूसरा खण्ड मुख-पश्चीय होता है ग्रीर उसके ऊपर पेडिपैंल्प (pedipalp) बने होते हैं जो संवेदी ग्रथवा परिग्राही होते हैं, उससे ग्रगले चार खण्डों में से हर एक में एक-एक जोड़ी चर टाँगों की होती है। ऐन्टेना नहीं होते। देह का दूसरा भाग श्रोपिस्थोसोमा (opisthosoma) होता है जिसमें श्रादिम प्ररूपों में 13 खण्ड एवं 1 टेल्सॉन होता है, लेकिन उच्चतर उदाहरएगों. में खण्डों की संख्या कम होती जाती है। दूसरे खण्ड में एक जनन-्ख्रिद्र होता है। वास्तिविक जबड़े नहीं होते, ग्राहार-नाल चूपगी होती है। श्वसन ग्रंग प्रायः ग्रोपिस्थोसोमा के अग्र भाग में पाए जाते हैं, श्वसन ग्रंग इनमें से कोई से हो सकते हैं -- गिल-पुस्तकों (gill books), फेफड़ा-पुस्तकों (lung-books) ग्रथवा वाति-काएँ (tracheae)। ग्रधिकतर उदाहरएों में परिवर्धन सीधा होता है, कोई लार्वा अवस्था नहीं होती । ऐरेक्निडा अनेक वातावरएों के लिये अनुकूलित हैं, इनमें ये सब सुपरिचित प्राणी ग्राते हैं---विच्छू, मकड़ियाँ, चिचड़ियाँ (ticks) ग्रीर कुटिकयाँ (mites) 1

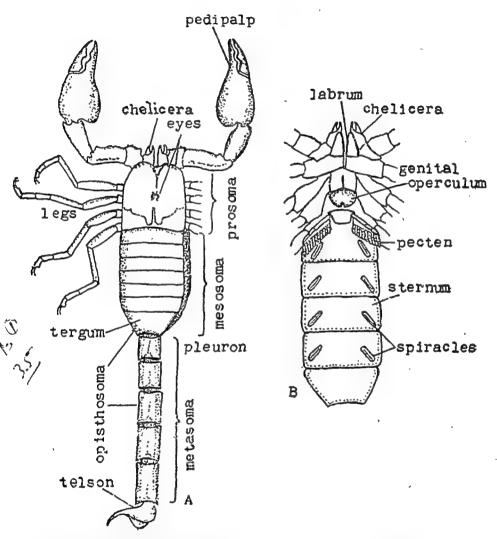
र्2. पैलैम्नियस (Palamneus)

(ৰিভ্জু)

. विच्छू प्राचीनतम स्थलीय ग्राथ्रोंपोड हैं, इनके फ़ॉसिल सिलूरियन कल्प में पाये गये हैं। ग्राज विच्छुश्रों का वितरण उष्णकिटवन्धीय तथा उपोष्णकिटवन्धीय प्रदेशों तक सीमित है, ये छिपे-छिपे रहते हैं और रात्रिचर होते हैं, दिन के समय पत्थरों ग्रीर लकड़ी ग्रादि के नीचे ग्रथवा जमीन के भीतर छिपे रहते हैं। पंलैम्नियस एक भारतीय विच्छू है जो समस्त भारत से लेकर फ़िलीपीन तक फैला है, इसकी ग्रनेक स्पीशीज पाई जाती हैं जिनमें से पैं वेंगालेंसिस (P. bengalensis) उत्तर भारत में ग्राम पायी जाती है। दिन के वक्त यह जमीन के भीतर वने सुराखों ग्रादि में छिपा रहता है ग्रीर रात को ग्रपना शिकार पकड़ने के लिये वाहर निकल ग्राता है। एक साथ पूरे-पूरे परिवार रहते पाये गये हैं। यह लगभग 14 cm. लम्बा ग्रीर हरापन लिय हुए गहरे काले रंग का होता है। शरीर लम्बा ग्रीर संकीर्ण होता है, इसमें एक छोटा प्रोक्षोमा ग्रथवा शिरोवेक्ष होता है जिसके पीछे एक लम्बा ग्रीप-स्थीसोमा ग्रथवा उदर होता है। ग्रीपस्थीसोमा में दो भाग होते हैं, एक चौड़ा

Alexand Dropent or

मीजोसोमा (mesosoma) ग्रीर एक संकीर्ण मेटासोमा (metasoma) अथवा. पूंछ होती है जो कि जीवित जन्तु मे ऊपर को उठी रहती है, मेटासोमा के ग्रन्त में एक टेल्सॉन (telson) होता है। मादा में मीजोसोमा ग्रिधिक चौड़ा ग्रीर ग्रिधिक लम्बा होता है। प्रोसोमा तथा ग्रोपिस्थोसोमा में जो देह-खण्ड शामिल होते हैं वे क्रस्टेशियनों के शिरोवक्ष तथा उदर के देह-खण्डों से पूर्णतः भिन्न होते हैं।



चित्र 316. पैलैम्नियस बेंगालेंसिस। A—पृष्ठ दृश्य; B—प्रोसोमा तथा मीजोसोमा का ग्रधर दृश्य।

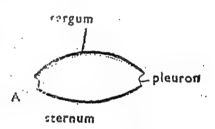
Pedipalp, पेडिपैल्प; chelicera, कीलिसेरा; eyes, आँखें; legs, टाँगें; prosoma, प्रोसोमा; mesosoma, मीजोसोमा; tergum, टर्गम; pluron, प्ल्यूरॉन; opisthosoma, श्रोपिस्थोसोमा; metasoma, मेटासोमा; telson, टेल्सॉन; labrum, लेब्रम; genital operculum, जनन प्रापर्क्लम; pecten, कंकतिका; sternum, स्टर्नमं; spiracles, श्वास-रन्ध्र।

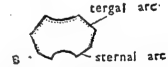
13. of seg.

देह-खण्ड—प्रोसोमा में खण्ड दृष्टिगोचर नहीं होते; लेकिन यह भाग पूर्व जिल्हा खण्डीय प्रदेश और सात अूण-खण्डों के समेकन से बना है, किंतु वयस्क में पहला अूण-खण्ड जिसे पूर्वकीलिसेरीय खण्ड (precheliceral segment) कहते हैं समाप्त हो चुका है। ग्रोपिस्थोसोमा में भ्रूण में 13 खण्ड होते हैं लेकिन पहला खंड जिसे पूर्वजनन खण्ड (pregenital segment) कहते हैं शीघ्र ही समाप्त हो जाता है और इस तरह 12 वयस्क खण्ड बच रहते हैं जिनमें से सात खण्ड मीजोसोमा में ग्रीर पाँच खण्ड मेटासोमा में होते हैं। ग्रोपिस्थोसोमा के अन्त में एक पश्चखण्डीय प्रदेश होता है जो टेल्सॉन बनाता है। इस प्रकार वयस्क बिच्छ्र में एक पूर्वखण्डीय प्रदेश होता है जिसके पीछे 18 खण्ड और एक टेल्सॉन होता है। लेकिन ग्रधिकतर ऐरेकिनडों में समेक्न के द्वारा खण्डों के विलीन हो जाने की प्रवृत्ति होती है, ग्रीर कुटिकयों (mites) में तो खण्डीभवन पूरी तरह समाप्त हो गया है एवं उदर ग्रपने ग्रागे के प्रोसोमा से समेकित होकर केवल एक ही देह प्रदेश वन गया है।

बाह्यकंकाल (Exoskeleton) — प्रोसोमा के ऊपर एक पृष्ठीय कैरापेस चढ़ा होता है जिसमें अग्रतः एक गहरा खाँचा बना होता है जिससे दो ललाट-पालि (frontal lobes) बन जाते हैं। कैरापेस पार्कों को भी ढके रहता है। कैरापेस के ऊपर एक जोड़ी सरल मर्ध्य आँ बें (median eyes) और अग्र-पार्क् सीमांतों पर तीन जोड़ी छोटी आँखें होती हैं। ऐरेक्निडा में संयुक्त नेत्र नहीं होते। प्रोसोमा की

म्रधर सतह पर कोई स्टर्नम नहीं होते, बस म्रन्तिम जोडी टाँगों की स्राधार-सन्धियों के वीच में एक काइटिनी प्लेट होती है जिसे मेटास्टर्नाइट (metasternite) कहते हैं, यह प्लेट इन टाँगों के अनुरूप समेकित स्टर्नमों की प्रतिदर्श है। मीजोसोमा में सभी खण्डों में चौड़े टर्गम होते हैं, सातवें खण्ड का टर्गम शेष ट्र्गमों से ग्रिधिक संकीर्ण होता है। ग्रधरतः पहले खण्ड का स्टर्नम अविद्यमान होता है, दूसरे का छोटा, लेकिन खण्ड 3 से 7 ,तक के स्टर्नम चौड़े ग्रौर मुविकसित होते हैं, ट्रंग्म् तथा स्टर्नम हर पार्श्व में कोमल अन्तर्विति प्ल्यू रॉनों द्वारा जुड़े होते हैं। मेटासोमा में हर खण्ड में टर्गम ग्रीर स्टर्नम की अष्टभुजी आकृति की सम्पूर्ण चापें होती हैं, ये चापें टर्गमों, स्टर्नमों तथा प्ल्यूरॉनों के सम्पूर्ण समेकन हो जाने से वन जाती हैं, ये खण्ड एक-दूसरे के पीछे लचीली विधि से सन्धियुक्त होते हैं।

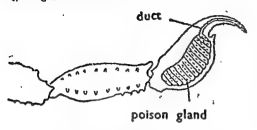




चित्र 317. वाह्यकंकाल ।
A-मीजोसोमा का अनुप्रस्थ
सेक्शन (T. S.) : B-मेटासोमा
का अनुप्रस्थ सेक्शन (T. S.) ।
Tergum, टर्गम: pleuron,
प्ल्यूरॉन, sternum, स्टर्नम;
tergal arc, टर्गमी चाप,
sternal arc, स्टर्नमी चाप।

प्रोसोमा के ग्रग्न सिरे पर एक छोटा ग्रधर मुख होता है जिसके ऊपर को एक

लेक्सम (labrum) मुका होता है। मेटासोमा के अन्तिम खण्ड की अघर दिशा में टेल्सॉन के समीप एक गुदा होती है। टेल्सॉन अथवा डंक (sting) फूला हुआ और आधार पर द्विपालिक होता है तथा अन्तिम सिरे पर एक नुकीला कंट बना होता है, फूले हुए भाग के भीतर दो विष-ग्रन्थियाँ होती हैं जिन्हें अरेखित पेशियाँ घेरे रहती

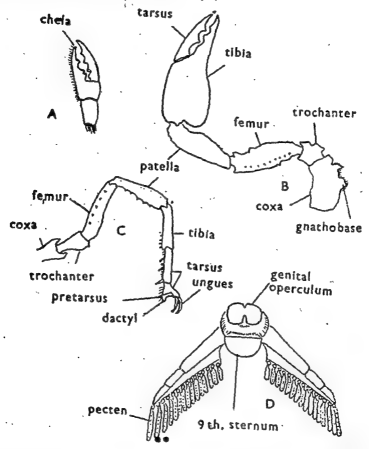


चित्र 318. विष ग्रन्थि तथा डंक सहित पूँछ। Duct, वाहिनी; poison gland. विष ग्रन्थ।

हैं, इनकी वाहिनियाँ ग्रलग-ग्रलग छिद्रों के द्वारा वाहर को खुलती हैं ग्रीर ये छिद्र काँटे के सिरे पर बनी खाँचों में पड़े होते हैं। ग्रन्थियों का विष स्वच्छ, रंगहीन टॉम्सैल्वुमिन (toxalbumin) होता है। जिसमें विषैले पदार्थ होते हैं जो विच्छू के डंक मारने के द्वारा भीतर पहुँचा दिये जाते हैं।

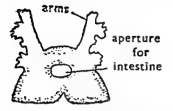
उपांग--प्रोसोमा के छह खण्डों में प्रत्येक में एक-एक जोड़ी उपांग होते हैं। 1. ऐंटेन्यूल तथा ऐंटेना विलीन हो गये हैं, पहले खण्ड में एक जोड़ी तीन-सन्धियुक्त कोलिसेरा (chelicerae) होते हैं जिनमें ग्रन्तस्थ कीला (चिमटा) होता है। कीलि-सेरा मुखपूर्वी होते हैं श्रौर श्राहार को पकड़े रखने तथा उसे चीरने में काम श्राते हैं। कीलिसेरा क्रस्टेशियनों के ऐंटेनाग्रों के समजात हैं। 2. दूसरे खण्ड में दो लम्बे पेडिपैल्प (pedipalpi) होते हैं जो मुख-पश्चीय होते हैं, प्रत्येक पेडिपैल्प छह पादखण्डों का बना होता है जो इस प्रकार हैं :- कांक्सा, ट्रोकैन्टर, फ़ीमर, पटेला, टिविया और टार्सस । कॉक्सा मुख की दिशा में एक जवड़ा अथवा हन्वाधार बनाता है जिससे चवाने का काम लिया जाता है। वड़ी टिविया तथा छोटा टार्सस परस्पर मिल कर एक शक्तिशाली कीला बनाते हैं जो ग्राहार पकड़ने में इस्तेमाल होता है। 3. खण्ड तीन से छः तक हर खण्ड में एक जोड़ी चर टाँगें होती है, ये सभी एक जैसी होती हैं, हर एक में सात पादलप्ड वने होते हैं जो इस प्रकार हैं कॉक्सा, ट्रोकैन्टर, फ़ीमर, पटेला, टिविया, एक द्विसन्धी टार्सस जिससे तेज कॉट वने होते हैं, तथा एक पूर्वटार्सस (pretaisus) जिसमें एक जोड़ी नखर ग्रथवा ग्रंकुश (ungues) होते हैं, अधर सतह पर नखरों के वीच में एक छोटा मध्य क्द नखर श्रयवा डैनिटल (dactyl) होता है। पहली दो जोड़ी टाँगों के कॉक्सा मुख के समीप जवड़े अथवा हन्वाधार वनाते हैं। पहली जोड़ी टाँगों के हर कॉक्सा के ऊपर छोटी करादार खंटियाँ वनी होती हैं जो एक घर्षरा-घ्वनि अंग (stridulatory organ) वनाती हैं। Vestalymideen She

ग्रोपिस्थोसोमा में पहले खण्ड में एक ग्रधर मध्य पालि होता है जिसे जनन-ग्रापकु लम कहते हैं, यह एक विदर द्वारा विभाजित होता है, ग्रौर रचना की दृष्टि से दो उपांग मूलांगों के समेकन से बना होता है, यह जनन-छिद्र को ढके रहता है। दूसरे खण्ड के स्टर्नम में एक जोड़ी कंघे-जैसी कंकितकाएँ (pectines) होती हैं जिसका एक संकीर्ण आधार होता है तथा दूरस्थ वार्डर पर कुन्द काइटिनी काँटे बने होते हैं। कंकतिकाएँ स्पर्शी होती हैं, ये पाद मूलांगों से न्युत्पन्न हुई हैं। खण्ड 3 से 6 के स्टर्नमों पर हर खण्ड में एक जोड़ी तिरछे किरी-जैसे स्वास-रन्ध्र (spiracles या stigmata) वने होते हैं, ये स्वास-रन्ध्र भीतर को फेफड़ा-पुस्तकों (lungbooks) नामक स्वसन अंगों में खुलते हैं। सातवें खण्ड में कोई उपांग नहीं होते। अनितम पाँच खण्ड आकार में घट गये होते हैं और उनमें भी कोई उपांग नहीं होते। बिन्छू के समूचे शरीर पर छोटे-छोटे काँटे तथा संवेदी बाल बने होते हैं, पेडिपैन्पों पर इनकी संख्या अपेक्षाकृत ज्यादा होती है।



चित्र 319. उपांग । A--कीलिसेरा; B--पेडिपैल्प; C-टाँग; D--कंकतिकाएँ। Chela, कीला; tarsus, टार्सस; tibia, टिविया; patella, पटेला; femur, फ़ीमर; trochanter, ट्रोकैन्टर; coxa, कॉक्सा; gnathobase, ह्न्वाधार; pretarsus, पूर्वटार्सस; ungues, ग्रंकुश; dactyl, डैक्टल; genital operculum, जनन ग्रापर्कुलम; pecten, कंकतिका; sternum, स्टर्नम।

ग्रन्तः कंकाल — प्रोसोमा के भीतर एक क्यूटिकलीय एन्डोस्टर्नाइट (endosternite) होता है जिसकी स्थिति तिन्त्रिका-तन्त्र के ऊपर होती है। यह प्रोसोमा तया मीजोसोमा की गुहाओं को पृथक् करता हुआ एक डायाफाम की तरह अनुप्रस्य समतल में पड़ा होता है। यह तिकोना होता है जिसमें दो चौड़ी भुजाएँ अथवा पंस तथा दो छोटे पार्क्व प्रवर्ष होते हैं, इस पर पेशियाँ जुड़ी होती हैं। प्रोसोमा की



वित्र 320. एन्डोस्टर्नाइट। Arms, भुजाएँ; aperture for intestine, ग्रन्तड़ी के वास्ते छेद। भीतरी ग्रघर सतह से जुड़े हुए एक जोड़ी अधिमुखी ऐपीडीम (epistomal apodemes) होते हैं जिन पर पेशियाँ जुड़ती हैं।

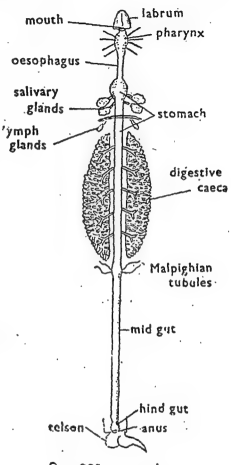
ग्राहार-नाल एक छोटी मुखपूर्वी-गुहा (preoral cavity) होती है जिसे पृष्ठ दिशा पर कीलिसेरा ढके रहते हैं, ग्रधर दिशा में पहली जोड़ी टाँगों के कॉक्सा होते हैं, ग्रौर पाश्वों पर पेडि-पैल्पों के कॉक्सा होते हैं। मुखपूर्वी-गुहा एक छोटे, संकीर्ण मुख में खुलती है, यह एक लेवम द्वारा ढकी होती है। दूसरे, तीसरे ग्रौर चौथे उपांगों के कॉक्सा

मुख के दोनों श्रोर हन्वाधार वनातें हैं जो चवाने के लिए होते हैं। मुख एक लचीली, कोष्ठ-जैसी ग्रसनी में को खुलता है। ग्रसनी में एक काइटिनी ग्रस्तर वना होता है और पेशियाँ होती हैं, ग्रसनी की दीवारें लंबी क्यूटिकलीय पिट्टयों की वनी होती हैं जो भिल्लियों द्वारा जुड़ी होती हैं; ग्रसनी के ऊपर बाहर से जूड़ी पेशियाँ दीवारों को चौड़ा कर सकती हैं जिससे कि चूपएा-क्रिया हो सकती है। ग्रसनी के पीछे एक संकीर्ण ग्रसिका ग्राती है जो-एक चूपणी ग्रामाशय में को खुलती है, यह ग्रामाशय ग्रागे की ग्रीर फूला हुग्रा होता है। उसके पीछे निलकाकार हो जाता और 4 से 12 खंड तक चलता है। चौथे खंड में श्रामाशय के लार-व्रंथियों की युग्मित वाहिनियाँ खुलती हैं। ग्रामाशय पीछे एक मामूली-सी संकीर्ण निलकाकार मध्यांत्र (mid-gut) में खुलता है जो 13वें से 18वें खंड तक चलती जाती है। ग्रामाशय में पाँच या छः जोड़ी वाहिनियाँ ग्राकर खुलती हैं जो खंडशः पुनरावर्तित पाचन-ग्रंधनालों (digestive caeca) से ग्राती हैं। पाचन-ग्रंधनालों का पहला जोड़ा प्रोसोमा में पड़ा होता है और शेप जोड़े मीजोसोमा में होते हैं। पाचन-ग्रंबनाल योजी ऊतक के एक ग्रावरण के द्वारा वंधे रहते हैं ग्रीर कुल मिलकर एक भूरा जिगर-जैसा ग्रंग बनाते हैं। श्रामाशय तथा मध्यांत्र के बीच में दो जोड़ी मैल्पीजी निकाएँ (malpighian tubules) होती हैं, ये ऐंडोडमीं होती हैं जबिक कीटों में एक्टोडर्मी होती हैं। मध्यांत्र के ग्रंत में एक पश्चांत्र होता है जिसका ग्रस्तर काइटिन का वना होता है, यह एक मध्य गुदा द्वारा वाहर खुलता है जो ग्रालिरी खंड और टेल्सॉन के बीच में खुलती है। मुख से लेकर प्रसिका के ग्रंत तक स्टोमोडियम होता है, जिसका ग्रस्तर काइटिनी होता है ग्रीर पदचांत्र एक प्रीक्टोडियम होता है, ग्रामाशय तथा मध्यांत्र में ऐंडोडमीं ग्रस्तर होता है ग्रौर वे एक मीजैन्टेरॉन बनाते हैं।

प्रशत एवं पाचन — खाने में कीट और मकड़ियाँ शामिल हैं जिन्हें पैडिपैल्पों के कीला द्वारा पकड़ा जाता है और टेल्सॉन द्वारा डंक मार कर मार डाला जाता है।

आहार को फिर कीलिसेराओं के हवाले कर दिया जाता है, एकं कीलिसेरा खाने को पकड़ता ग्रीर दूसरा उसे फाड़कर खोल देता है, पेडिपैल्पों के और पहली दो जोड़ी टाँगों के हन्वाधार खाने को चबाते जाते: हैं। लार-ग्रन्थियों, श्रामाशय तथा पाचन अंधनालों द्वारा स्नावित होने वाले एन्जाइम शिकार के चिरे-फटे ऊतकों पर उड़ेले जाते ग्रीर इस तरह खाना बाहर ही अंशतः पच जाता है, यह खाना मुखपूर्व गुहा में पहुँच जाता है। उसके बाद ग्रंशतः पचा हुम्रा ब्रॉय मुख में से होकर गुजरता है श्रीर चूषरा-ग्रसनी द्वारा चूस लिया जाता है। शेष पाचन पाचन-स्रंधनालों की गृहास्रों में सम्पन्न होता है। पाचन-ग्रंधनालों में स्रावी एवं पाचन-कोशिकाएँ होती हैं, स्त्रावी कोशिकाएँ एन्जाइम वनाती हैं जिन्से वसाम्रों, प्रोटीनों तथा कार्वोहाइड्रेटों का आंशिक पाचन हो जाता है, उसके बाद पाचन कोशिकाओं में पाचन की क्रिया सम्पूर्ण हो जाती है। पचे हुए भोजन की अधिमात्रा पाचन अधनालों की अंतराल कोशिकाओं में संचित कर ली जाती है।

उत्सर्गी श्रंग-दो जोड़ी निलकाकार, आगे को रख किए हुए एंडोडर्मी मैल्पीजी निलकाएँ होती हैं जो आमाशय तथा मध्यांत्र की संधि पर आहार-नाल के भीतर को खुलती हैं, इनकी पतली सिन्सिशियमी दीवारें होती हैं जो रक्त में से अपिशिष्ट पदार्थ को निकालती रहती हैं। उसके वाद अपिशिष्ट को ग्वानिन किस्टलों के रूप में निलकाओं की अवकाशिका में छोड़ दिया जाता है जहाँ से वे आहार-नाल के जिएए



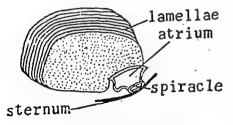
चित्र 321. पाचन-तंत्र ।
Labrum, लेन्नम; mouth, मुख;
pharynx, ग्रसनी; oesophagus,
ग्रसिका; salivary glands, लारग्रन्थियाँ; lymph glands, लसीकाग्रंथियाँ; stomach, जठर; digestive caeca, पाचक ग्रंथनाल;
malpighian tubules, मैल्पीजी
नलिकाएँ; midgut, मध्यांत्र; hind
gut, पश्चांत्र; telson, टेल्सॉन;
anus, गुदा।

शरीर से वाहर निकल जाते हैं। इसके ग्रतिरिक्त प्रोसोमा के पांचवें खंड में एक जोड़ी कॉक्सीय प्रन्थियाँ (coxal glands) होती हैं, हर ग्रन्थि से एक लंबी संवलित वाहिनी

निकलती है जो तीसरी टाँग के कॉक्सा के समीप के खाँच में खुलती है। कॉक्सीय ग्रन्थियाँ, सीलोमी उद्भव वाली सीलोमवाहिनियाँ होती हैं, वे उत्सर्गी पदार्थ को दूर करती हैं जिसमें मुख्यतः ग्वानिन होता है। कुछ विशेष वड़ी कोशिकाएँ भी होती हैं जिन्हें वृवकाणु (nephrocytes) कहते हैं, ये प्रोसोमा ग्रीर मीजोसोमा में, समूहों में पड़े होते हैं ग्रीर कदाचित् उत्सर्गी होते हैं।

इवसन तंत्र — मीजोसोवा के तीसरे से छठे स्टर्नम में हरेक में एक जोड़ी इवास-रंध्र (spiracles) होते हैं। हर श्वास-रंध्र एक संकीर्ण, तिरछा िकरी-जैसा सुराख होता है जो एक परिकोध्ठ (atrium) में खुलता है, यह परिकोध्ठ एक फुफ्फुस-थैले ग्रयवा फेफड़ा-पुस्तक (lung-book) में को खुलता है । फेफड़ा-पुस्तक एक संपीडित थैला होता है जिसमें पतले क्यूटिकल का अस्तर बना होता है, इसकी एक तरफ की दीवार में वलन वन कर कोमल खोखले पन्ने वन जाते हैं जिन्हें पटलिकाएँ (lamellae) कहते हैं, ये पटलिकाएँ पूस्तक के पन्नों की तरह एक-दूसरे के समांतर पड़ी होतीं श्रीर एक समान श्राधार पर जुड़ी होती हैं। पटलिकाएँ छड़ों द्वारा एक-दूसरे से पृथक बनी रहती हैं जिसके कारए। उनके बीच-बीच में हवा स्वतंत्रतापूर्वक घूम सकती है। रक्त पटलिकाग्रों के भीतर घूमता है। फेफड़ा-पुस्तकें अधर-उदरीय दीवार के एक्टोडर्म की श्रंतःवृद्धियों के रूप में बनती हैं, हर निर्मोचन के समय क्यूटिकल नए सिरे से बनता है। हर फेफड़ा-पुस्तक रक्त से भरा हीमोसील का एक साइनस होता है। हवा श्वास-रंधों में से होकर परिकोष्ठ में पहुँचती है श्रीर पटलिकाश्रों के बीच में चली जाती है, पटिलकाओं की पतली दीवार में से गैस-विनिमय होता है—यह गैस विनिमय पटलिकाओं के भीतर परिसंचरित रक्त और दो पटलिकाओं के बीच-बीच की हवा के वीच होता है। परिकोष्ठ की पृष्ठ सतह पर एक पेशी जुड़ी होती है जिसके संकुवन से परिकोष्ठ फैल जाता श्रीर हवा भीतर पहुँच जाती है, पेशी के शिथलन से हवा वाहर ग्रा जाती है।

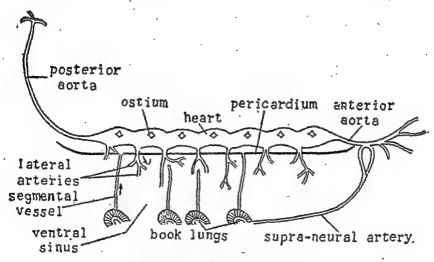
परिसंचरएा-तंत्र—सात कक्षों का बना एक मध्य-पृष्ठ हृदय खंड 7 से 13 में पड़ा होता है। हृदय के हर कक्ष में एक जोड़ी श्रॉस्टिया होते हैं जो रक्त को केवल



चित्र 322. फेफड़ा-पुस्तक । Lamellae, पटलिकाएँ; atrium, परिकोष्ठ; spiracle, श्वास-रंघ्र; sternum, स्टर्नम । भीतर की श्रोर श्राने देते हैं। ऊतक-रचना की दिष्ट से हृदय की दीवार पर एक बाहरी एपिथीलियमी परत होती हैं जिसके नीचे पेशियों की दो परतें होती हैं, श्रोर भीतर की श्रोर एंडोथीलियम का एक श्रस्तर पाया जाता है। पेशी-परतें हृदय का संकुचन करती हैं। हृदय के नीचे एक परिहृद् (pericardium) होता है जो पाश्वीं पर मीजोसोमा के टर्गमों से जुड़ा होता है, परिहृद् द्वारा शेष हीमोसील से एक परिहृद्द-साइनस पृथक् हो जाता है, हृदय इसी

परिहृद्, साइनस में पड़ा होता है। धमनियाँ—हृदय के हर कक्ष में से एक जोड़ी पाइर्व-

धमिनयाँ निकलती हैं जो ग्रंगों में रक्त को पहुँचाती हैं। हृदय के ग्रगले सिरे से एक ग्रंग महाधमनी (anterior aorta) निकलती है जिससे निकल कर शाखाएँ प्रोसोमा तथा उपांगों में जाती हैं। ग्रंग महाधमनी से निकली हुई दो धमिनयाँ ग्रसिका का चक्कर लगाती हुई नीचे समेकित होकर एक ग्रंधतंत्रिका-धमनी (supraneural artery) वन जाती हैं जो तंत्रिका-रज्जु के ऊपर-ऊपर चलती हुई पीछे को जाती हुई मीजोसोमा के निचले भाग में रक्त सप्लाई करती है। हृदय के पिछले सिरे से एक पश्च-महाधमनी (posterior aorta) निकलती है जो ग्रांत्र के ऊपर से चलती हुई ग्रंतिम खंड तक पहुँच जाती है। धमिनयों की सूक्ष्म ग्रंतिम शाखाएँ साइनसों में को खुलती हैं जो पुनः एक ग्रंघर साइनस (ventral sinus) में खुलते हैं, इस ग्रंघर साइनस से चल कर रक्त फेफड़ा-पुस्तकों में पहुँचता है। ग्रंघर साइनस से परिहृद तक पेशियाँ फैली हीती हैं, जब ये पेशियाँ संकुचित होती हैं तो ग्रंघर साइनस बड़ा हो जाता है ग्रंगर उसमें शिरा-रक्त पहुँच जाता है। पेशियों के शिथिलन होने पर रक्त को बलपूर्वक फेफड़ा-पुस्तकों में शुद्ध होने के लिए भेज दिया जाता है। फेफड़ा-पुस्तकों में खुल के फेफड़ा-पुस्तकों में स्वर्ण किता है। फेफड़ा-पुस्तकों में



चित्र 323. परिसंचरण-तन्त्र।

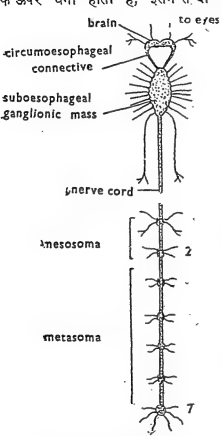
Anterior aorta, अग्र महाधमनी; pericardium, परिहृद्; heart, हृदय; ostium, ग्रास्टियम; posterior aorta, पश्च महाधमनी; lateral arteries, पार्श्व धमनियाँ; segmental vessel, खण्डीय वाहिका; ventral sinus, ग्रधर साइनस; book lungs, पुस्तक-फेफड़े; supra-neural artery, ग्रधि-तंत्रिका धमनी।

से खंडी-शिराएँ (segmental veins) निकलती हैं जो आवसीजनित रक्त को पिरहृद् साइनस में ले जाती हैं और फिर यह रक्त आस्टिया में से होकर हृदय में पहुँच जाता है। हृदय में संकुचन होने पर आस्टिया का नियंत्रण करने वाले वाल्व वंद हो जाते हैं और रक्त धमनियों में पहुँचा दिया जाता है। रक्त रंगहीन होता है और am ter

उसमें ग्रमीवागु होते हैं । रक्त में पाया जाने वाला श्वसन वर्णक हीमोसाएनिन होता है।

गाँठ-जैसी लसीका ग्रन्थियाँ (lymph glands) ग्रघि-तन्त्रिका धमनी से जुड़ी पाई जाती हैं ये भक्षिकागु-प्रवृत्ति की होती हैं।

तिन्त्रका-तन्त्र—एक द्विपालिक अधिग्रसिका गैंग्लियान अथवा मस्तिष्क ग्रसिका के ऊपर वना होता है, इसमें से दो परिग्रसिका योजी निकलते हैं जो ग्रसिका का



चित्र 324. तिन्त्रका-तन्त्र ।
To eyes, श्रांखों को; brain, मस्तिष्क; circumoesophageal connective, परिग्रसिका योजी; suboesophageal ganglionic mass, ग्रवः ग्रसिका गैंग्लियानी सहित; nerve cord, तित्रका रज्जु; mesosoma मीजोसोमा; metasoma, मेटासोमा।

चक्कर लगाते हुए नीचे की तरफ एक ग्रघः ग्रसिका गैंग्लियानी संहति में जा मिलते हैं, यह संहति 10 जोड़ी गैंग्लिया के संमेकन से वनी होती है। एक दोहरी श्रधर तन्त्रिका-रज्जु होती है जिसमें सात जोड़ी असमेकित गैंग्लिया होते हैं, दो मीजोसोमा में तथा पाँच मेटासोमा में। मस्तिष्क से दो जोड़ी तन्त्रिकाएँ निकलती हैं जो पार्क एवं मध्य नेत्रों में जाती हैं। ग्रधः प्रसिका गैंग्लियानी संहति में से 10 जोड़ी तंत्रिकाएँ निकलती हैं जिनमें से एक-एक जोड़ी प्रोसोमा-उपाँगों को, जनन श्रापर्कुलम, कंकतिकाश्री श्रीर मीजोसोमा के खण्ड 3 व 4 में जाती हैं। तंत्रिका-रज्जु के प्रथम छः गुँग्लिया में से दो-दो जोड़ी तंत्रिकाएँ, निकलती हैं जो अपने ही खण्डों में चलती जाती हैं। तंत्रिका-रज्जु के सातवें गैंग्लियान से तीन जोड़ी तंत्रि-काएँ निकलती हैं जो ग्रन्तिम खण्ड ग्रौर टेल्सॉन में जाती हैं। मस्तिष्क से जुड़ा हुग्रा एक ग्रनुकंपी तंत्रिको तंत्र (sympathetic nervous sytem) होता है जिसमें एक गैंग्लियान होता, है जिसमें से एक तो अकेली अग्र तंत्रिका जो ग्रसनी की पेशियों में जाती है तथा दो जोड़ी तंत्रिकाएँ जो ग्रसिका तथा त्रामाशय को जाती हैं, निकलती हैं।

संवेदी ग्रंग-1 देह ग्रौर उपाँगों पर वने हुए संवेदी रोम सूक्ष्म शूक होते हैं जो स्पर्श-संवेदी होते हैं। संवेदी रोम का ग्राधार फूल कर एक छोटी-सी गोली के

रूप में वन जाता है जो त्वचा में वनी एक गृतिका से फिट हो जाता है, रोम में एक संवेदी तंत्रिका तंतु जाता है। एक लम्बा कोमल संवेदी रोम जिसे ट्राइकोबॉफ़्रियम (trichobothrium) कहते हैं वायु को गित को यनुभव कर सकता है। 2. कंकितकाएँ मीजोसोमा के दूसरे खण्ड के नीचे बनी होती हैं जो मध्य में परस्पर' जुड़ी होती हैं, हर कंकितका में एक ग्राधार भाग होता है जिस पर लगभग 15 कुंद काइटिनी काँट एक पंक्ति में लगे होते हैं, हर काँटे की ग्रधर सतह पर बहुत ज्यादा संख्या में संवेदी कोशिकाएँ होती हैं। कंकितकाएँ मीजोसोमा के दूसरे खण्ड के पादमूलांगों से उत्पन्न हुई होती हैं। कहा गया है कि कंकितकाएँ स्पर्शी, घ्राएगि ग्रौर रससंवेदी होती हैं लेकिन इनमें से किसी भी कार्य की पुष्टि नहीं हो पाई है। 3. पाइवं नेत्र (lateral eyes) कीटों के सरल नेत्रों (simple eyes) (चित्र 382) की तरह होते हैं। हर पाइवं नेत्र एक वर्णाकित कटोरी के रूप में होता है जिसके ऊपर से पारदर्शी क्यूटिकल का बना एक उभयोत्तल लेन्स होता है, कटोरी के भीतर ग्रनेक ग्रनुदैध्यं दृक् शलाकाएँ होती हैं जिन्हें रेंब्डोम (rhabdome) कहते हैं जो रेटिनी कोशिकाग्रों ग्रथवा रेटिन्यूली (retinulae) के साथ संबन्धित होते हैं। रेटिनी कोशिकाग्रों में तंत्रिका-तंतु पहुंचे होते हैं।

corneagen cell
lens
cuticle
cuticle
piqment
retinulae
nerve

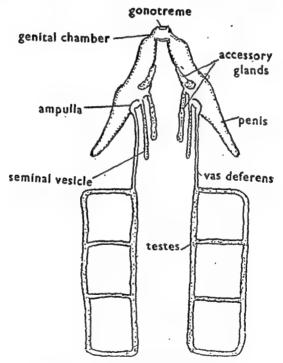
चित्र 325. विच्छू की मध्य-श्रांख का खड़ा सेक्शन (V.S.)।
Lens, लेन्स; corneagen cell, कॉनियाजेन कोशिका; cuticle, क्यूटिकल;
cpidermis, एपिडमिस; pigment, वर्णक; retinulae, रेटिन्यूली;
rhabdome, रैंब्डोम; nerve, तंत्रिका।

लेंस अथवा कॉर्निया से ढका होता है, कॉर्निया क्यूटिकल के साथ जारी रहती है लेकिन ज्यादा मोटी होती है, वर्णिकत कटोरी के भीतर रैव्डोम होते हैं, हर रैव्डोम अनेक रेटिनी कोशिकाओं से घरा होता है और इन कोशिकाओं में एक दृक्-तंत्रिका से तंत्रिका-तंतु ग्राते हैं। विच्छू की मध्य ग्राँखें कीटों की संयुक्त तथा सरल ग्राँखों के बीच की होती हैं, वे संयुक्त नेत्रों के समान इस बात में होती हैं कि उनकी रेटिनी कोशिकाएँ उसी तरह हर रैव्डोम के चारो ग्रोर व्यवस्थित होती हैं जैसे कि नेत्राँशकों

Ro:

में, लेकिन कीटों एवं क्रस्टेशियनों की संयुक्त आँखों से इस वात में भिन्न हैं कि उनकी रेटिनी कोशिकाएँ उद्दीपनों को ग्रहण करना और ग्रावेगों का प्रेषित करना, ये दोनों ही कार्य करती हैं। ये कीटों के सरल नेत्र से इस प्रकार समान हैं कि इनके फलक नहीं बने होते बल्कि इनमें केवल एक ही लेंस होता है। पार्श्व और मध्य नेत्र दोनों ही प्रकाश परिवर्तनों के लिए संवेदी होते हैं लेकिन वे प्रतिविंव बनाने में ग्रसमर्थ होते हैं।

जनन-श्रंग — लिंग श्रलग-श्रलग होते हैं लेकिन मादा विच्छुश्रों की संख्या नरों की ग्रंपेक्षा ग्रंपिक होती है। नर-मादा के वीच एक विश्वद प्रएाय प्रदर्शन होता है जिसमें नृत्य शामिल हैं, उसके वाद मैंथुन सम्पन्न होता है। निषेचन श्रांतरिक होता है ग्रीर परिवर्धन श्रंडाशयों के भीतर होता है। ग्रनेक विच्छ्ल जैसे कि पैलेम्नियस शिशुप्रज होते हैं ग्रंथात् वे वच्चों को जन्म देते हैं जिनकी शक्ल वयस्कों जैसी होती है। कुछ विच्छ्ल ग्रंड-शिशुप्रजक (ovoviviparous) होते हैं। शिशुप्रज उदाहरणों में ग्रण्डों में पीतक नहीं होता, उनमें पूर्णभंजी ग्रीर समान विदलन होता है। जन्म लेने के वाद वच्चा-विच्छ्ल ग्रंपनी माँ के शरीर के ऊपर रेंगने लगते हैं ग्रीर पहले निर्मोचन के होने तक वहीं रहते

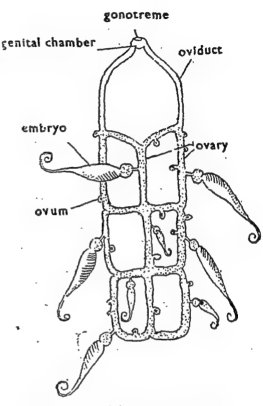


चित्र 326. नर पैलैम्नियस के जनन-ग्रंग ।

Gonotreme, जनन रेंघ्र; genital chamber जनन-कक्ष; accessory glands, सहायक ग्रन्थियाँ; ampulla, ऐम्पुला; penis, शिश्न; seminal vesicle, शुक्राशय; vas deferens, शुक्रवाहिका; testes. वृष्णा।

हैं, धीरे-धीरे वे ग्रपनी माँ को छोड़ कर स्वतंत्र हो जाते हैं। ग्रंडिशिश्रुप्रज प्राणियों में ग्रंडे वड़े ग्रीर ग्रंत्यपीतकी होते हैं, उनमें ग्रंशभंजी विदलन होता है। नर-ग्रंग— मीजोसोमा में स्थित दो वृषणा होते हैं, हर वृषणा में समान्तर पड़ी हुई दो ग्रनुदैर्घ्य निलकाएँ होती हैं जो चार अनुप्रस्थ निलकाओं द्वारा एक-दूसरे से जुड़ी होती हैं। हर चृष्ण से एक शुक्रवाहिका निकलती है जो आगे को बढ़ती जाती है और एक बड़े काइटिनी पराक्षीय अंग (paraxial organ) अथवा शिक्त से जा मिलती है, इन्हीं अंगों

के द्वारा नर को मादा से तुरन्त पृथक पहचाना जा सकता है। दोनों पराक्षीय ग्रंग सामने की ग्रोर मिलकर एक जनन-कक्ष बनाते हैं ग्रीर यह जनन-कक्ष एक नर जनन-छिद्र ग्रथवा जनन-रंध्र (gonotreme) द्वारा वाहर मीजोसोमा के पहले खण्ड की ग्रधर सतह पर खुलता है, नीचे से जनन-छिद्र एक जनन-ग्रापर्कलमः द्धारा ढका होता है। पराक्षीय श्रंगों की दीवार में यूग्मित नलिकाकार तथा ग्रण्डाकार सहायक ग्रन्थियाँ (accessory glands) होती हैं। इर पराक्षीय अंग भ्रीर शुक्रवाहिका से जुड़ा हुन्ना एक नलिकाकार शुक्राशय होता है जिसमें शुक्रारा भरे रहते हैं। मादा-श्रंग-मीजोसोमा में पड़ा हुन्रा एक म्रकेला मण्डाशय होता है, इसमें तीन अनुदैर्ध्य नलिकाएँ होती हैं जो चार अनुप्रस्थ नलिका भीं द्वारा परस्पर जुड़ी होती हैं। ग्रण्डाशय-नलिकाग्रों में ग्रनेक ग्रन्धवर्ध बने होते हैं जिनमें विभिन्न परिवर्धन-श्रवस्थाग्रों पर श्रण्डे होते हैं, जिनसे छोटे-छोटे भूएा वन जाते हैं, ये



चित्र 327. मादा पैलेम्नियस के जनन-ग्रंग। Gonotreme, जनन-रंभ्र; genital chamber, जनन-कक्ष; oviduce, ग्रण्डवा-हिनी; embryo, भ्रूण; ovary, ग्रंडाशय; ovum, ग्रण्डागु।

भ्रूण अण्डाशय और उनकी अनुप्रस्थ निलकाओं में चिपक जाते हैं। अण्डाशय की बाहरी निलकाओं से दो अण्डवाहिनियाँ निकलती हैं जो आगे चलती जाती हैं तथा एक सिम्मिलित जनन-कक्ष में खुलती हैं, यह कक्ष एक मादा जनन-छिद्र अथवा जनन-रंध्र द्वारा वाहर को खुलता है, यह जनन-रंध्र नीचे से मीजोसोमा के अथम खण्ड में बने एक जनन-आपर्कुलम द्वारा ढका रहता है।

फ़ाइलम आर्थोपोडा का वर्गीकरण

त्रार्थोपोडा का उद्भव ऐनेलिडों से या कम-से-कम दोनों के समान पूर्वज से हुआ है। ये द्विपार्क्तः सममित, सखण्ड जन्तु होते हैं, देह के ऊपर प्रायः एक कड़ा काइटिनी वाह्यकंकाल बना होता है; कुछ या सभी खण्डों में युग्मित उपाँग होते हैं, वीच-वीच में क्यूटिकल पतला और लचीला होकर संधियाँ वनाता है। वाह्यकंकाल के कारण देहिभित्त का हास हो गया है, और वृद्धि केवल निर्मोचन के ही समय होती है। सीलोम हासित होता है और हीमोसील एक परिश्रान्तराँग गुहा के रूप में वही हुई होती है। एक दोहरी श्रधर तंत्रिका-रज्जु होती है जिसमें प्ररूपतः हर खण्ड में एक जोड़ी गैंग्लिया होते हैं, और एक जोड़ी मुख-पूर्वी मस्तिष्कीय गैंग्लिया होते हैं। पेशियाँ श्रधिकतर रेखित होती हैं और श्रविच्छिन्न परतें नहीं बनातीं, सिलिया श्रामतौर से श्रविद्यान होते हैं। श्रार्थोपोडा सबसे बड़ा फाइलम है और इसके सदस्य समुद्र में से निकल कर श्रलवरणजल, स्थल, वायु और परजीवी वातावरणों में पहुँच चुके हैं। फ़ाइलम श्रार्श्रोपोडा में चार उप-फ़ाइलम श्राते हैं जो इस प्रकार हैं: श्रोनाइकोफ़ोरा, ट्राइलोवाइटोमांफ़ां, मैंडिबुलैटा तथा कीलिसेरेटा।

उप-फ़ाइलम I. श्रोनाइकोफ़ोरा (Onychophora)-इस वर्ग के सदस्य थोड़ी संख्या में ग्रीर समान संरचना वाले होते हैं, इनकी केवल 65 जीवित स्पीशीज़ हैं जिनमें से सभी स्पीशीज संसार के उष्णकिटवन्धीय प्रदेशों में पाई जाती हैं, लेकिन वे सदैव नम ग्रावासों में रहती हैं। इनमें ऐनेलिडा तथा ग्रार्थ्रोपोडा दोनों के लक्षरा ग्रीर साथ में कुछ ग्रपने लक्षरा भी देखे जाते हैं। ऐनेलिड लक्षरा इस प्रकार हैं: एक पतली नरम खाल जिसमें काइटिनी बाह्यकंकाल नहीं होता, देह-खण्ड समान होते हैं, हर देह-खण्ड में परापादों के जैसे पाँव होते हैं जो सन्धियुक्त नहीं होते, उत्सर्गी ग्रंग विखण्डशः पुनरावर्तित नेफीडिया होते हैं, जनन-वाहिनियों में सिलिया होते हैं। उनके आर्थ्रोपोड लक्षण ये हैं: श्वास-रन्ध्रों से युक्त वातिका श्वसन-तन्त्र (tracheal respiratory system) होता है, लार ग्रन्थियाँ होती हैं, उपांगों के अन्त में नखर होते हैं, हृदय में युग्मित ग्रॉस्टिया होते हैं, सीलोम ह्नासित होता है ग्रीर एक वड़ी परिम्नांतरांग हीमोसील होती है। ग्रीनाइकोफोरा में स्वयं ग्रपने भी लक्षरा होते हैं जो ऐनेलिडा तथा श्रार्थ्रोपोडा दोनों से ही भिन्न होते हैं, ये हैं श्रकेली जोड़ी जवड़ों का पाया जाना, व्वास-रन्ध्रों की व्यवस्था, त्वचा का गठन, वास्तविक गैंग्लिया से रहित अलग-ग्रलग म्रधर तन्त्रिका-रज्जुम्रों का होना, म्रीर सरल समान खण्डों का पाया जाना। कुछ विशेषज्ञों ने भ्रव भ्रोनाइकोफ़ोरा को एक पूरे फाइलम का दर्जा देकर उसे शेप आर्थ्रोपोडा से पृथक् कर दिया है वयोंकि इन दोनों में स्रनेक स्रन्तर हैं तथा वे स्रार्थ्रोपोडों के उद्गम के समीप एक ही समान विन्दू से विकसित हुए हैं।

उप-फ़ाइलम II. मेंडिबुलैटा (Mandibulata) में कम-से-कम एक जोड़ी ऐन्टेना, युग्मित मैंडिवलों श्रौर मैक्सिलाश्रों के रूप में शीर्ष उपांग पाये जाते हैं। मैंडि-वल जवड़ों-जैसे श्रशन श्रंग होते हैं। प्ररूपतः इनमें संयुक्त नेत्र होते हैं। इनका शरीर शीर्ष, वक्ष श्रौर उदर में विभाजित होता है। इसमें चार क्लास होते हैं।

उद्घास 1. क्रस्टेशिया (Crustacea)—इनमें जलीय आवास और जलीय श्वसन होता है। देह के ऊपर एक काइटिनी क्यूटिकल चढ़ा होता है, और शीर्ष, वक्ष तथा उदर में विभाजित होता है। शीर्ष का निर्माण एक खण्डपूर्वी प्रदेश तथा अगले छः खण्डों के समेकन से होता है, शीर्ष पर दो जोड़ी ऐन्टेना, एक जोड़ी मैडिवल ग्रीर दो जोड़ी मेनिसला होते हैं। उपांग सिन्धयुक्त तथा तैरने, चलने, श्वसन तथा जनन के लिये रूपान्तरित होते हैं। उनमें सामान्यतः दो संयुक्त ग्राँखें होती हैं। श्वसन ग्रंग गिल होते हैं जो वक्ष की दीवार के अथवा उपांगों के अधिपादांशों के खोखले विशाखन होते हैं। सीलोम हासित होता तथा हीमोसील बड़ी होती है। उत्सर्गी ग्रंग ग्रंशतः सीलोमवाहिनियाँ होते हैं। लिंग अलग-अलग होते ग्रीर प्रायः दिरूपता पाई जाती है, शुक्रागु ग्रमीवी अथवा कशाभी होते हैं, अण्डे प्रायः केन्द्रपीतकी होते हैं जो एक लावीं के रूप में स्फोटित होते हैं जिसमें कायान्तरए। होता है।

उप-क्लास (A) ब्रें कियोपोडा (Branchiopoda) आदिम क्रस्टेशिया होते हैं जो अधिकतर अलवएजल में पाये जाते हैं; शीर्ष पर संयुक्त आँखें होती हैं, ऐन्टेन्यूल तथा मैक्सिला ह्रासित या अविद्यमान होते हैं और मैडिवलों में सामान्यतः पैल्प नहीं होते। वक्ष में खण्डों की संख्या कम-ज्यादा होती है। कैरापेस शील्ड-जैसा अथवा दिक्पाटी (bivalve) होता है, या नहीं होता। उदर में अन्तर पाए जाते हैं लेकिन केवल पुच्छ-शरों (caudal styles) को छोड़कर कोई उपांग नहीं होते। धड़ के उपांग जपटे और पत्ती-जैसे होते हैं, उनके ऊपर घने शूक वने होते हैं। ये अपने पाँचों में से जल को छानकर आहार करते हैं। लार्वा नौष्लियस होता है।

ग्रार्डर (a) नोटोस्ट्राका (Notostraca)—करापेस घोड़े की नाल की ग्राकृति की एक चौड़ी शील्ड होती है। संयुक्त नेत्र वृन्त-हीन होते हैं, ऐन्टेन्यूल तथा ऐन्टेना मूलांगी होते हैं, वक्ष 11 खण्डों का होता है, पहले दो खण्ड शेष खण्डों से भिन्न होते हैं, उदर में केवल ग्रगले दो खण्डों में ही उपांग होते हैं, दो ग्रन्तिम पुच्छ शाखाएँ होती हैं, उदाहरएए एपस (Apus)।

मार्डर (b) डिप्लोस्ट्राका (Diplostraca) छोटे माकार के मधिकतर मल-वराजलीय प्राणी होते हैं। कैरापेस द्विकपाटी होता है जिसके भीतर घड़ बन्द होता लेकिन शीर्ष बाहर रहता है। वृन्तहीन माँखें परस्पर समेकित होती हैं, बड़े द्विशाखी ऐन्टेना तैरने में काम माते हैं। घड़ में 4 से 6 युग्मित उपांग होते हैं। टेल्सॉन में मसंधियुक्त पुच्छीय काँटे बने होते हैं, उदाहरण डिफ्निया (Daphnia)।

उप-क्लास (B) ग्रॉस्ट्रेकोडा (Ostracoda) संयुक्त नेत्र होते हैं या नहीं होते। कैरापेस द्विकपाटी होता है जिसमें ग्रिभित्रर्तनी पेशी (adductor muscle) होती है। वक्ष में दो जोड़ी पांव होते हैं, उदाहरण साइप्रिस (Cypris)।

उप-क्लास (C) कोपीपोडा (Copepoda)—ये स्वच्छन्दजीवी अथवा मछ-लियों के परजीवी होते हैं। शीर्ष पर संयुक्त नेत्र नहीं होते, ऐन्टेन्यूल तथा ऐन्टेना बड़े और तैरने तथा पकड़ने के काम में आते हैं, कैरापेस नहीं होता, वक्ष में 5 या 7 खण्ड होते हैं जिन पर उपांग बने होते हैं, सातवें खण्ड के उपांग अवशेषी होते हैं, उदर में तीन खण्ड होते हैं जिनमें कोई पांव नहीं होते, टेल्सॉन में एक जोड़ी पुच्छीय शर पाए जाते हैं। नौष्लियस लार्वा होता है, उदाहरएा: साइक्लॉप्स (Cyclops)। जप-क्लास (D) द्वै कियूरा (Branchiura)—ये मछिलयों के अस्थायी पर-जीवी होते हैं। इनमें एक चूषक मुख तथा संयुक्त नेत्र होते हैं। शीर्ष के कैरापेस-जैसे प्रसार वक्ष के साथ समेकित हो जाते हैं, उदर में खण्ड नहीं बने होते श्रोर न ही कोई उपांग होते हैं, वक्ष में चार उपांग होते हैं, उदाहरण: आर्गु लस (Argulus)।

उप-क्लास (E) सिरिपोडिया (Cirripedia)—ये परजीवी, अथवा स्वच्छंदजीवी होते हैं जो कि समूहों में चिपके होते हैं। शीर्ष पर संयुक्त नेत्र नहीं होते, ऐन्टेना भी नहीं होते। कैरापेस एक कड़ा कवच होता है जो सम्पूर्ण जन्तु को भीतर वन्द किए रहता है, उदर मूलांगी होता है और उसमें कोई उपांग नहीं होते, लेकिन पुच्छीय शाखाएँ होती हैं। ये सामान्यतः उभयलिंगी होते हैं। परिवर्धन में नौष्लियस तथा साइप्रिस अवस्थाएँ पाई जाती हैं।

ग्रार्डर (a) थोरंसिका (Thoracica) स्थायी विशाखित वार्नेकल होते हैं, कैरापेस कैं लिशयमी प्लेटों का बना होता है, कोई उदर खण्ड नहीं होते, उदाहरण: लेपस (Lepas); बैलेनस (Balanus), माइटेला (Mitella)।

ग्रार्डर (b) राइजोसेफ़ेला (Rhizocephala) क्रस्टेशिया के ऊपर परजीवी होते हैं, वयस्क में खण्ड नहीं होते ग्रीर न ही कोई उपांग ग्रथवा ग्राहार-नाल होती है, यह एक वृन्त के द्वारा ग्रपने परपोषी से जुड़ा रहता है ग्रीर इस वृन्त से जड़ें निकल कर परपोषी के ऊतकों में फैली रहती है, उदाहरण: संकुलाइना (Sacculina)।

ऊपर वताए गए पाँच उप-क्लासों को ग्रक्सर एक साथ मिलाकर एक्टोमो-स्ट्राका (Entomostraca) में रखा जाता है लेकिन इसका कोई वर्गीकरण महत्त्व नहीं है, इसमें छोटे क्रस्टेशियन ग्राते हैं।

उप-क्लास (F) मैलाकॉस्ट्राका (Malacostraca) में अपेक्षाकृत वहें और अधिक परिवित क्रस्टेशियन ग्राते हैं। शीर्ष का वाह्यकंकाल वक्ष के वाह्यकंकाल से जुड़ कर एक कैरापेस बनाता है, संयुक्त नेत्र वृन्तयुक्त होते हैं, शीर्ष में 5 खण्ड होते हैं, वक्ष में 8 और उदर में 6 खण्ड होते हैं जिनमें सभी में उपांग वने होते हैं। अन्त में एक टेल्सॉन होता है। कायान्तरण होता है लेकिन नौप्लियस लार्वा शायद ही कभी पाया जाता हो। यह उप-क्लास बहुत बड़ा है और इसमें कुल ज्ञात क्रस्टेशियनों के लगभग तीन-चौराई प्राणी आते हैं।

ग्रिविमार्डर (1) पेरैकेराइडा (Peracarida) — कैरापेस 4 वक्ष खण्डों से ज्यादा से नहीं जुड़ा होता या कैरापेस होता ही नहीं । ग्रांखें वृन्तयुक्त ग्रथवा वृन्तहीन होती हैं । शिशुम्रों का सीधा परिवर्धन होता है ग्रीर एक भ्रू एकिष्ठ (brood pouch) होता है, उदाहरण : माइसिस (Mysis, ग्रार्डर माइसिडेसिया), ग्रोनिस्कस (Oniscus, ग्रार्डर ग्राइसोपोडा), गैमेरस (Gammarus, ग्रार्डर ऐम्फिपोडा)।

ग्रधिग्रार्डर (2) हॉन्तोकेराइडा (Hoplocarida) ग्रथवा स्टोमेटोपोडा (Stomatopoda)—करापेस उथला ग्रीर 3 वक्ष-खण्डों के साथ जुड़ा हुग्रा, 4 वक्ष-खण्ड खुले रह जाते हैं। ग्रांखें वृन्त-युक्त होती हैं। उदर लम्बा, जिसके पहले 5 जोड़ी

उपांगों में बहिपदांशों पर गिल बने होते हैं, छठे उपांग टेल्सॉन के साथ मिलकर एक पुच्छ-फिन बनाते हैं। नौष्लियस अवस्था नहीं होती, उदाहरण: स्विवला (Squilla) लिसियोस्विवला (Lysiosquilla)।

अधिग्रार्डर (3) यूकेराइडा (Eucarida)—कैरापेस सिर ग्रीर वक्ष दोनों को ढके रहता है तथा सभी वक्ष-खण्डों के साथ जुड़ा रहता है, ग्राँखें वृन्तयुक्त होती हैं, हृदय छोटा ग्रीर वक्ष में पड़ा होता है। ऐन्टेना के ग्रादिपादांश में केवल दो पादखण्ड होते हैं। एक जोइया (20aea) लार्वा होता है। इस वर्ग में ग्रपेक्षाकृत बड़े मैलाकॉ-स्ट्राका ग्राते हैं।

ग्रार्डर (a) उकापोडा (Decaroda)—करापेस शीर्ष तथा वक्ष को ढके रहता है, संयुक्त नेत्र वृन्तयुक्त होते हैं, तीन जोड़ी वक्ष-उपांग मैक्सिलिपीडों श्रीर पाँच जोड़ी चर टांगों के रूप में रूपान्तरित होते हैं। स्कॅफ़ोर्ग्नथाइट वड़ा होता है, स्टैटोसिस्ट ऐन्टेन्यूलों में पाए जाते हैं।

उप-ग्रार्डर (i) मैकूरा (Macrura) में भीगा, लॉक्स्टर, शिम्प तथा क्रेफिश ग्राती हैं। ऐन्टेन्यूल तथा ऐन्टेना सुविकसित होते हैं, उदर लम्बा ग्रीर पुच्छपाद तथा टेन्सॉन द्वारा एक पंसे जैसा पुच्छ-फिन बन जाता है, उदाहरण: पैलीमॉन, पीनियस (Penaeus) (जो कि तैरने वाले प्ररूप हैं), ऐस्टेकस (Astacus), सिलेरस (Scyllarus), कैम्ब्रस (Cambrus) (रेंगने वाले प्ररूप)।

उप-ग्रार्डर (ii) ऐनॉम्यूरा (Anomura) में स्ववंट लॉक्स्टर तथा हॉमट-केकड़े ग्राते हैं। उदर ह्रासित होता है, पुच्छ-फिन नहीं होता, उदाहरण: यूपैग्यूरस (Eupa-gurus), हिप्पा (Hippa)।

उप-ग्रार्डर (iii) व कियूरा (Brachyura) में वास्तविक केकड़े पाए जाते हैं। उदर बहुत ज्यादा ह्रासित हो गया होता है, ग्रीर वक्ष के नीचे को स्थायी तौर पर मुड़ा होता है, पुच्छपाद नहीं होते। ऐन्टेन्यूल ग्रीर ग्रांखें गुहाग्रों में को सिकोड़ ली जा सकती हैं, कायान्तरण में एक जोइया तथा एक मेगैलोपा (megalopa) लार्वा होते हैं, उदाहरण: नेप्चुनस (Neptunus), सिल्ला (Scylla), कैसिनस (Carcinus), कैसर (Cancer), टेल्फुजा (Tephusa)।

वलास 2. काइलोपोडा (Chilopoda) पृष्ठ-ग्रघरतः चपटे हो गये मैंडिबुलेट प्राणी हैं। शीर्ष में 6 खण्ड होते हैं, एक जोड़ी एंटेना तथा तीन जोड़ी जबड़े होते हैं, घड़ में बहुत से खण्ड होते हैं, हर खण्ड में एक जोड़ी टाँगें होती हैं, केवल पहले खण्ड में टाँगें नहीं होतीं बल्कि एक जोड़ी विष-नखर होते हैं, ग्राखिरी दो खण्डों में उपांग नहीं होते। श्वास-रंघ्र युग्मित होते हैं लेकिन खण्डों की संख्या से कम होते हैं, ये भीतर की ग्रांर संशाखित वातिकाग्रों में खुलते हैं। गोनड ग्राहार-नाल की पृष्ठ दिशा में होते हैं तथा जननछिंद्र ग्रंतिम खंड में होते हैं। ये माँसभक्षी ग्रीर राजिचर काँतर (सेंटिपीड) होते हैं, उदाहरणः स्कोलोपेंड्रा (Scolopendra), लियोवियस (Lithobius)।

क्लास 3. डिप्लीपोडा (Diplopoda) में सिलिंडराकार लम्वा शरीर होता है। शीर्प में 5 खण्ड होते हैं, एक जोड़ी मुद्गराकार ऐंटेना, एक जोड़ी मैंडिवल ग्रीर एक जोड़ी मैंक्सिला होते हैं। ग्रगले चार खण्ड इकहरे होते हैं, वे एक वक्ष बनाते हैं, शेप धड़-खण्ड दोहरे होते हैं—वे दो-दो खण्डों के जुड़े होने से बनते हैं, इनमें हर एक में दो-दो जोड़ी टाँगों होती हैं। हर खण्ड में एक जोड़ी श्वास-रन्ध्र होते हैं जो भीतर वायु-कोष्ठों में खुलते हैं, इन वायु कोष्ठों से विशाखित वातिकाएँ निकलती हैं। गोनड ग्राहार-नाल की ग्रधर दिशा में होते हैं ग्रीर जनन-छिद्र तीसरे धड़-खंड पर होता है। ये शाकाहारी गिजाइयाँ (शतपाद) होते हैं; उदाहरण, याइरोग्लूटस (Thyroglutus), जूलस (Julus), वाइरोपाइगस (Thyropygus)।

काइलोपोडा ग्रीर डिप्लोपोडा को प्रायः एक साथ निरियापोडा (Myria-poda) के ग्रन्तर्गत रखा जाता है।

क्लास 4. इंसेक्टा (Insecta) ग्रथवा हेक्सापोडा (Hexapoda) मैंडिबुलेट होते हैं, इनमें ऐंटेना, मैंडिबल ग्रौर मैंक्सिला के शीर्ष उपांग होते हैं। इनका वर्णन ग्रगले श्रध्याय में किया गया है।

उप-फाइलम III. कीलिसेरैटा (Chelicerata)—इनमें ऐंटेना नहीं होते, इनमें एक जोड़ी मुखपूर्वी उपांग होते हैं जिन्हें कीलिसेरा कहते हैं, इनमें मैंडिवल नहीं होते, इनमें एक जोड़ी मुखपश्चीय पेडिपैल्प और चार जोड़ी टाँगें होती हैं। इनमें संयुक्त नेत्र नहीं होते। शरीर का दो भागों में विभाजन हो जाता है, एक तो प्रोसोमा (शिरोवक्ष) और एक ग्रोपिस्थोसोमा (उदर) जिसमें खण्ड बने भी हो सकते हैं और नहीं भी। ये तरल ग्राहार खाते हैं। इसमें दो क्लास ग्राते हैं।

क्लास 1. मीरोस्टोमंटा (Merostomata)—ज्लीय कीलिसेरंटा होते हैं जिनमें पाँच या छः जोड़ी उदर उपांग रूपांतरित होकर गिल बन जाते हैं, देह के अन्त में एक लम्बा नुकीला टेल्साँन होता है।

उप-क्लास (A) यूरिप्टेराइडा (Eurypterida) विलुप्त महाकाय जल-विच्छू हैं, ये केम्ब्रियन से लेकर पीमयन कल्प तक पाये जाते थे; उदाहरण, यूरिप्टेरस (Eurypterus)।

उप-क्लास (B) जाइफ्रोस्यूरा (Xiphosura) जलीय कीलिसेरेट हैं। प्रोसोमा के ऊपर एक चौड़ा घोड़े की नाल की आकृति का कैरापेस चढ़ा होता है जो पार्कों में फैला होता है, इसमें एक जोड़ी कीलायुक्त कीलिसेरा होते हैं और पाँच जोड़ी टाँगें (पेडिपैल्प टाँगरूपी होते हैं)। प्रोसोमा और ओपिस्थोसोमा एक हिंज-सिंध द्वारा विभाजित रहते हैं। ग्रोपिस्थोसोमा के मीजोसोमा में 6 खण्ड होते हैं, मेटासोमा अवशेषी तथा अखंडी होता है और उसके अन्त में एक लम्बा टेल्सॉन होता है। मेटासोमा के पहले खण्ड पर काइलेरिया (Chilaria) और दूसरे खण्ड पर एक जनन-आपर्कु लम होता है। ग्रोपिस्थोसोमा के पाँच जोड़ी उपांग चपटे होते हैं और उनमें श्वसन के लिये पटलिकाकार गिल-पुस्तकें होती हैं। जाइफ़ोस्यूरा आँडोंवीशियन कल्प में

प्रकट हुए लेकिन उनमें से अधिकतर विलुप्त हो गये और केवल तीन जीनसे आज जीवित पाई जाती हैं; उदाहरएा, जाइफ़ोस्यूरा (Xiphosura) । XIPMSWA

क्लास 2. ऐरेनिनडा (Arachnida)—ये अधिकतर स्थलीय होते हैं हालाँकि कुछ जलीय होते हैं। देह में 6 खण्डों वाला एक अग्र प्रोसोमा होता है तथा 12 या 13 खण्डों वाला एक ओपस्थोसोमा होता है जिसके अन्त में एक टेल्सॉन होता है। प्रोसोमा में वृंतहीन सरल आँखें और छः जोड़ी उपांग होते हैं। ऐटेना तथा वास्तविक जबड़े नहीं होते। श्वसन अंग गिल-पुस्तकों, फेफड़ा-पुस्तकों अथवा वातिकाओं के रूप में होते हैं। लिंग अलग-अलग होते हैं। कायांतरण नहीं होता। ऐरेनिनडा एक अलग-थलग शाखा है जो शेष आर्थोपोडा से भिन्न होती है, ये परभक्षी होते हैं और कुछ परजीवी होते हैं।

ग्रार्डर (a) स्कॉर्पयोनिडिया (Scorpionidea) स्थलीय बिच्छू होते हैं। प्रोसोमा तथा ग्रोपिस्थोसोमा जारी रहते हैं, प्रोसोमा के ऊपर एक पृष्ठ करापेस चढ़ा होता है श्रीर उस पर छोटे कीलिसेरा तथा बड़े पेडिपैल्प होते हैं, जो दोनों ही कीलायुक्त होते हैं, इनमें चार जोड़ी टाँगें होती हैं। ग्रोपिस्थोसोमा में एक सात-खण्डी मीजोसोमा तथा पाँच-खंडी मेटासोमा होता है तथा टेल्सॉन का एक डंक बना होता है। मीजोसोमा के पहले खण्ड में एक जनन-ग्रापर्कु लम होता है, दूसरे खण्ड में एक जोड़ी कंकितकाएँ होती हैं, ग्रीर उससे ग्रगले चार खण्डों में से प्रत्येक में एक जोड़ी फेफड़ा-पुस्तकें होती हैं, उदाहररण: पैकिम्नियस (Palamneus), स्कॉरियो (Scorpio), वूथस (Buthus)।

ग्रार्डर (b) ऐरेनियाइडा (Araneida) स्थलीय मकड़ियाँ होती हैं। प्रोसोमा के ऊपर एक टर्गमी शील्ड ढकी होती है, लेकिन शीर्ष एक खाँच द्वारा पृथक् हो गया होता है, इसके ऊपर दो-सन्धि वाले कीलारहित कीलिसेरा होते हैं जिनमें विष-ग्रन्थियाँ होती हैं, पेडिपैल्पों में कीला नहीं होता, चार जोड़ी टाँगें होती हैं। प्रोसोमा एक संकीर्ण पेडिसेल (pedicel) के द्वारा वाहर से विना सन्धि वाले एवं नरम ग्रोपिस्थोसोमा से जुड़ा होता है। ग्रोपिस्थोसोमा के ग्रन्त में 2 से 4 जोड़ी ग्रन्थियाँ होती हैं जो एक वयन-उपकरण (spinning apparatus) बनाती हैं। श्रवसन ग्रंग दो जोड़ी फेफड़ा-पुस्तकें, या एक जोड़ी फेफड़ा-पुस्तकें एवं वातिकाएँ, या केवल वातिकाएँ होती हैं, उदाहरण: लाइकोसा (Lycosa), टेनोजिया (Clenizia), प्ररीपेल्मा (Eurypelma), फ्रोल्क्स (Pholcus)।

श्रार्डर (c) सॉलिफ्यूगा (Solifuga) स्थलीय होते हैं, देह में तीन भाग होतें हैं, शीर्ष ग्रीर वक्ष का प्रोसोमा होता है ग्रीर एक ग्रोपिस्थोसोमा होता है, देह बहुत ज्यादा रोमिन होता है। वक्ष में 3 खण्ड तथा ग्रोपिस्थोसोमा में 10 होते हैं। कीलिसरा कीलायुक्त होते हैं, पेडिपैल्प टाँग-जैसे ग्रीर हर एक में एक चूपक होता है। श्वसनग्रंग वातिकाएँ होती हैं। ये चींटी-जैसे दिखाई पड़ते हैं, उदाहरएा: मिरमंरेकने (Myrmarachne), गेलियोडीस (Galeodes)।

ग्रार्डर (d) स्यूडोस्कापियोनिडिया (Pseudoscorpionidea)—प्रोसोमा में पृष्ठ खाँचें होती हैं, कीलिसेरा छोटे, पेडिपैल्प मजबूत ग्रीर कीलायुक्त होते हैं। ग्रोपिस्थोसोमा में 12 खण्ड होते हैं लेकिन इसमें मीजोसोमा ग्रीर मेटासोमा में विभाजन नहीं होता। डंक नहीं होता, एक जोड़ी वयन ग्रन्थियाँ (spinning glands) होती हैं। श्वसन के लिये वातिकाएँ होती हैं, उदाहरएा: कीलिफ़र (Chelifer)।

ग्राहर (e) एकराइना (Acarina) का शरीर गोल होता है जिसमें प्रोसोमा तथा ग्रोपिस्थोसोमा समेकित होकर एक हो जाते हैं. ये अखण्ड होते हैं। कीलिसेरा ग्रीर पेडिपैल्प तथा अन्य मुख-अंग चबाने, वेघन अथवा चूषण के काम प्राते हैं। ग्रोपिस्थोसोमा में कोई उपांग नहीं होते। श्वसन देह की सतह अथवा वातिकाओं के द्वारा होता है। इनमें चिचड़ियाँ (ticks) तथा कुटकियाँ (mites) ग्राती हैं। उदाहरण: इक्सोडीस (Ixodes), श्रागंस (Argas)।

उप-फ़ाइलम IV ट्राइलोबाइटोमॉफ़ा (Trilobitomorpha)--न्लास ट्राइ-लोबाइटा (Trilobita)—ये सब विलुप्त आर्थ्रोपोडा हैं, ये केम्ब्रियन तथा सिल्यूरियन कल्पों में समुद्र में प्रचुर संख्या में रहा करते थे लेकिन लगभग 25 करोड़ वर्ष पहले कार्वोनिफ़रस कल्प में विलुप्त हो गये। फ़ॉसिल ट्राइलोबाइटों की 3900 से ज्यादा स्पीशीज का वर्णन किया जा चुका है। इनका शरीर चपटा श्रीर छोटा हुग्रा करता था, ये 3 से 10 cm. लम्बे होते थे। शरीर पर कैल्सिकृत क्यूटिकल चढ़ा होता था जो ग्रघर सतह की अपेक्षा पृष्ठ सतह पर ज्यादा मोटा होता था। देह में तीन भाग होते थे, एक अखण्ड शीर्ष शील्ड (head, shield), एक लचीला खण्डयुक्त धड़ (trunk), और एक अखण्ड पूंछ अथवा पुच्छांत (pygidium) होता था। एक जोड़ी मध्य कटक अगले सिरे से पिछले सिरे तक चलते जाते थे जो सम्पूर्ण शरीर को तीन लम्बे पालियों में विभाजित कर देते थे, दो पार्श्व पालि (pleural lobes) ग्रीर एक मध्य पिच्छाक्ष (rachis) ग्रथवा ग्रक्षीय पालि । ट्राइलोबाइटा नाम (ट्राई-तीन, लोब-पालि) इसी त्रिपालि अवस्था के आधार पर दिया गया है। शीर्ष पर एक जोड़ी सखण्ड ऐंटेना और चार जोड़ी द्विशाखी उपांग होते थे, कुछ में संयुक्त नेत्र होते थे, कुछ में सरल नेत्र और कुछ नेत्रहीन होते थे। घड़ और पुच्छांत में ग्रनेक द्विशाखी उपांग होते थे। हर उपांग में विभिन्न **म्राकृति** का एक म्रादिपादांश होता था, एक भालरी बाह्यपादांश म्रौर 6-सन्धि वाला ग्रन्तःपादांश होता था। ये ग्रधिकतर मांसभक्षी थे।

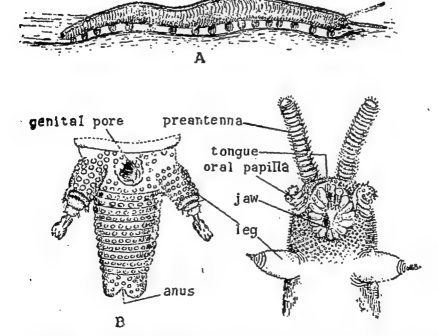
ऐंटेनाओं का पाया जाना और उपांगों की ग्राकृति से ट्राइलोबाइटा का करंटेशिया से सम्बन्ध स्थापित होता है, लेकिन यह बहुत नजदीकी सम्बन्ध नहीं है क्योंकि ग्रनेक ग्रन्तर पाये जाते हैं, ट्राइलोबाइटों को कीलिसेरेटा तथा मैंडिबुलेटा ग्राग्नोंपोड्रों द्रोनों का समान पूर्वज माना जाता है।

आर्थ्रोपोडा के प्ररूप

1. पेरिपैटस (Peripatus)—यह स्थलीय होता है ग्रीर नम जंगलों में पित्तयों ग्रथवा पत्थरों के नीचे, पेड़ों की छालों में ग्रीर चट्टानों की दरारों में पाया

जाता है। यह अफ़्रीका, मलय, पिंचमी द्वीपसमूह और दक्षिण अमेरिका में पाया जाता है और इस प्रकार इसमें हमें एक असन्तत वितरण (discontinuous distribution) का उदाहरण मिलता है। दिन के वक्त यह छिपा रहता है और रात में खाना पकड़ने के लिये बाहर आता है, खाने में मिक्खियाँ, दीमक और काष्ठ-जूं शामिल हैं। सुरक्षा तथा आहार को पकड़ने के लिये अपनी अन्थियों से क्लेष्मा को निकाल सकता है।

पेरिपैटस 5 cm. लंबा और सिलिंडराकार शरीर का होता है, शीर्ष स्पष्ट नहीं होता, और देह में बाहर से खंड नहीं बने होते, बिल्क उसमें वलयक बने होते हैं जिन पर गुलिकाएँ अथवा पैपिलाओं की पंक्तियाँ बनी होती हैं, हर गुलिका के अंत पर एक काँटा बना होता है। शीर्ष पर तीन जोड़ी उपाँग होते हैं—पूर्व ऐंटना (preantenna), मुख-पैपिला, तथा जबड़े। आश्रोंपोडा में पहला भ्रूरा-खंड वयस्क में विलीन हो जाता है, लेकिन इसमें यह मौजूद रहता और उस पर उपाँग बने होते हैं जिन्हें



चित्र 328. A—पेरिपैटस कैपेंसिस (Peripalus capensis) B—पश्च सिरा; C—अग्र सिरा।

Genital pore, जनन-छिद्र; anus, गुदा; preantenna, पूर्वऐंदेना; tongue, जीभ; oral papilla, मुख-पैपिला; jaw, जवड़ा; leg, टाँग।

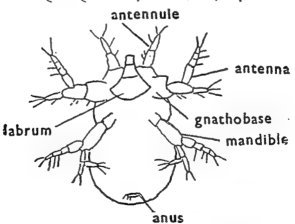
पूर्विंगेंटेना कह सकते हैं, ये उपांग लंबे गतिशील और स्पर्श-संवेदी होते हैं। पूर्विंगेंटेनाओं के पीछे एक जोड़ी पृष्ठ आँखें होती हैं। शीर्ष के नीचे एक अधर मुख होता है जिसमें एक जोड़ी जसड़ें होते हैं जो अपनी नोकों से काटते और शिकार को छोटे-छोटे टुकड़ों

में चीर डालते हैं। जबड़े दूसरे खंड नें होते हैं। तीसरे खंड में एक जोड़ी मुख-पैपिला (oral papillae) होते हैं जिनमें क्लेष्मा-ग्रंथियाँ होती हैं ग्रीर ये ग्रंथियाँ इन पैपिलाओं के सिरों पर खुलती हैं। शरीर में ग्रलग-ग्रलग स्पीशीज में 15 से 40 जोड़ी टांगें होती हैं। टांगें शंक्वाकार होती हैं जिन पर छल्ले बने होते हैं ग्रीर उन छल्लों पर गुलिकाएँ होती हैं तथा ग्रघर दिशा में काँटेदार गिह्याँ बनी होती हैं। टांगें खोखली होती हैं ग्रीर उनमें एक ग्रंतिम पैर होता है जिसमें दो नखर बने होते हैं। एक ग्रंतस्थ गुदा होती है। ग्राखिरी जोड़ी टांगों के बीच में एक ग्रधर जनन-छिद्र होता है। हर टांग के ग्राधार पर एक ग्रधर नेफीडियमछिद्र होता है।

शरीर के ऊपर एक पतला काइटिनी क्यूटिकल चढ़ा होता है, खाल के ऊपर मुलिकाएँ होती हैं जिनके श्रंत में कंटिकाएँ होती हैं, ये गुलिकाएँ खास तौर से पूर्व-एंटेनाश्रों, मुख के होंठों श्रौर मुख पैपिलाश्रों पर होती हैं। एक जोड़ी लार-ग्रंथियां मुख-गुहा में खुलती हैं, ये रूपांतरित नेफीडिया होते हैं। हृदय एक पृष्ठ निलका होती हैं जिसमें युग्मित श्रोंस्टिया बने होते हैं, यह निलका एक परिहृद गुहा में पड़ी होती हैं। श्वसन-श्रंग वातिकाएँ होती हैं, जो शरीर के विभिन्न भागों पर श्वासं-रंश्रों के द्वारा बाहर को खुलती हैं। लिंग श्रलग-श्रलग होते हैं, नर मादा के शरीर पर शुक्रागु-धर छोड़ देता है श्रीर श्रधःत्वचीय संसेचन होता है। ये शिशुप्रज होते हैं श्रीर एक वर्ष में 30 से 40 बच्चों को जन्म देते हैं जो सिर्फ़ साइज श्रीर रंग को छोड़ कर श्रन्य सभी बातों में वयस्कों के समान होते हैं।

2. क्रस्टेशियन लार्चा

र्क) नौष्लियस लार्वा (Nauplius larva) — ग्रंडाकार ग्रीर अखंड होता है, इसमें एक चौड़ा सिरा होता है जिसमें एक मध्य ग्रांख, बड़ा लेक्नम ग्रीर तीन जोड़ी



चित्र 329. साइवलॉप्स का नौष्लियस (ग्रधर)। Antennule, ऐंटेन्यूल; lantenna, ऐंटेना; gnathobase, हन्वाधार; mandible, मैडिवल; labrum, लेब्रम; anus, गुदा।

उपांग वने होते हैं। मध्य ग्रांख का होना नौप्लियस लार्वा का एक खास लक्ष्मण है ग्रीर

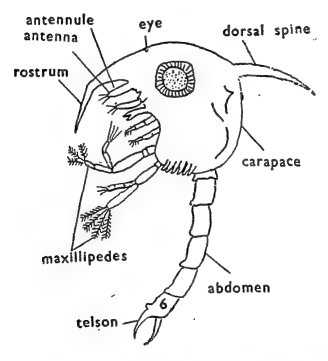
ग्रवसर इसे नौष्लियस नेत्र कहा जाता है, यह प्रायः तीन किंतु कभी-कभी चार नेत्रकों की बना होता है, ये नेत्रक वर्ण कपुक्त कप होते हैं जिनमें लेन्स नहीं होता ग्रीर इनमें प्राक्मिस्तिष्क से तंत्रिकाएँ ग्राती हैं। मध्यं ग्रांख वयस्क क्रस्टेशियन में बनी रह सकती है या ग्रपविकसित हो जाती है। उपाँग इस प्रकार होते हैं, एक जोड़ी एक-शाखी ऐंटेन्यूल जिनमें ललाट-ग्रंग (frontal organs) बनाने वाली संवेदी कोशिकाग्रों के दो समूह होते हैं, एक जोड़ी दिशाखी ऐंटेना, ग्रीर एक जोड़ी दिशाखी मैंडिवल जो तैरने में मदद देते हैं, इनमें मुख की तरफ को निकले हुए हन्वाधार होते हैं हालांकि मैंडिवलों के हन्वाधार शुरू-शुरू में ग्रविद्यमान हो सकते हैं। मुख से युक्त स्टोमोडियम, गुदा से युक्त प्रोक्टोडियम ग्रीर एक मध्यांत्र भी होती हैं।

प्ररूपी क्रस्टेशियन एक स्वच्छंद तैरने वाले नौष्लियस के रूप में स्फोटित होता है, लेकिन मैलाकॉस्ट्राका में (सिर्फ ग्रादिम रूपों को छं।ड़ कर) नौष्लियस ग्रवस्था ग्रंडा-भिल्ली के भीतर ही बीतती है।

- (ख) मेटानौष्लियस (Metanauplius) लार्वा नौष्लियस की तरह होता है, वस ग्रंतर इतना होता है कि इसके देह में कुछ खंडीभवन होता है, तथा वक्ष के तीन जोड़ी ग्रीर ग्रंधिक उपांग बने होते हैं, तथा इस वक्ष में कुछ खंडीभवन भी होता है। कुछ नोटोस्ट्राका, जैसे कि एपस (Apus), एक मेटानौष्लियस लार्वा के रूप में ग्रंडे से निकलते हैं।
- (ग) साइप्रिस (Cypris) लार्वा एक द्विकपाटी कवच में वंद होता है जिसमें अभिवर्तनी पेशी होती है। शीर्ष पर संयुक्त नेत्र होते हैं, ऐंटेन्यूल होते हैं जिनमें डिस्कों होती हैं और इन डिस्कों पर सीमेंट-ग्रंथियाँ खुलती हैं, ऐंटेना समाप्त हो जाते हैं लेकिन शेष शीर्ष-उपांग मौजूद होते हैं, वक्ष में छह जोड़ी द्विशाखी उपांग होते हैं, चार खंडों का एक उदर होता है। इसमें अनेक वयस्क लक्षण पाए जाते हैं। सिरिपीडिया में, जैसे लेपस में, अंडे से एक नौप्लियस निकलता है, यह एक साइप्रिस में वदल जाता है जो ऐंटेन्यूलों की डिस्कों के द्वारा सीमेंट-ग्रंथियों के स्नाव की मदद से चिपक जाता है, उसके बाद यह एक प्यूपा बन जाता है जिसमें शेल-प्लेटें बन जाती हैं और इसमें घूर्णन होकर वह वयस्क आकृति प्राप्त कर लेता है (चित्र 336)।
- ्ध) जोइया (Zoaea) लार्बा में एक सुविकसित शीर्ष होता है जिसमें एक लंबा मध्य पृष्ठ कंठ (dorsal spine) होता है, दो सबू त संयुक्त नेत्र होते हैं, ग्रीर एक सरल नेत्र होता है, ऐंटेन्यूल से लेकर ग्राखिरी जोड़ी मैं विसलिपीडों तक सभी उपाँग पाए जाते हैं। कैरापेस सुविकसित होता है ग्रीर ग्रागे की ग्रीर को एक रॉस्ट्रम के रूप में निकला होता है। वक्ष ग्रखंड ग्रीर पश्च सिरे पर मूलांगी होता है। उदर सुनिर्मित तथा सखंड होता है लेकिन इसमें केवल एक दिशाखी टेल्सॉन को छोड़कर ग्रीर कोई उपांग नहीं होते। यह ग्रपने दिशाखी मैं विसलिपीडों की सहायता से तैरता है।

जोइया की विकसित अवस्था को मेटाजोइया (metazoaea) कहते हैं, यह जोइया-जैसा होता है लेकिन मैक्सिलिपीडों के पीछे वक्ष उपांगों के एकशाखी मूलांगों के होने के लक्षरण में उससे भिन्न होता है। कुछ ऐनॉम्यूरा में ग्रंडे में से जोइया ग्रवस्था निकलती है जो एक मेटाजोइया में से गुजर कर वयस्क बन जाती है।

(इ) माइसिस (Mysis) ग्रथवा शाइजोगाँड (schizopod) लार्वा वयस्क माइसिस (चित्र 341) जैसा होता है। शीर्ष ग्रौर वक्ष पर एक कैरापेस होता है, शीर्ष ग्रौर वक्ष के सभी उपांग मौजूद होते हैं, लेकिन सभी वक्ष-उपांग एक-सरीखे एवं वाह्य-पादांशों से युक्त द्विशाखी होते हैं, उदर में पाँच जोड़ी तरएापाद होते हैं तथा छठा उपांग पुच्छपाद बनाता है। कुछ डेकापोड़ा में जैसे कि समुद्री भींगा पिनियस में ग्रंडे में से निकलने वाली ग्रवस्था नौप्लियस होती है, क्रमिक निर्मोचनों के द्वारा यह जोइया, मेटाजोइया ग्रौर माइसिस ग्रवस्थाओं में से गुजरती है ग्रौर वयस्क वन जाती है। कुछ लॉक्स्टरों में जैसे होमैरस (Homrous) में नौप्लियस ग्रौर जोइया ग्रंडे में ही गुजरते हैं, यह एक माइसिस लार्वा के रूप में वाहर ग्राता है जो वयस्क में वदल जाता है।



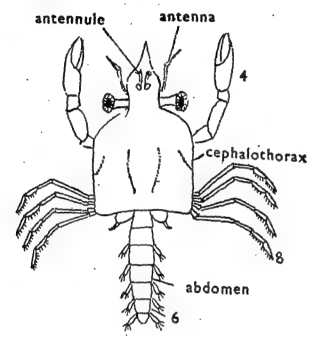
चित्र 330. केकड़े का जोइया।

Rostrum, रॉस्ट्रम; antenna, ऐंटेना; antennule, ऐंटेन्यूल; eye, ग्राँख; dorsal spine, पृष्ठ कंटिका; carapace, कैरापेस; abdomen, उदर; telson, टेल्सॉन; maxillipedes, मैनिसलिपीड।

(झ) मेगालोपा (Megalopa) लार्वा में एक वड़ा ग्रखंड शिरोवक्ष होता है जिसमें केकड़े की तरह सभी 13 जोड़ी उपांग मौजूद होते हैं, उदर सीधा ग्रौर शिरोवक्ष की रेखा में होता है, यह भीगा के उदर-जैसा होता है जिसमें 6 जोड़ी

सुविकसित तररापाद होते हैं। केकड़ों में नौष्लियस ग्रवस्था ग्रंड के भीतर गुजरती है, जोइया ग्रंड से वाहर ग्राता है जो निर्मोचित होकर मेगालोपा ग्रवस्था बनाता है, मेगालोपा में निर्मोचन होकर वयस्क बन जाता है।

डेकापोडा में परिवर्धन का एक क्रमिक संक्षेपण् (abbreviation) हो जाता है। जो ग्रवस्थाएँ निम्नतर कस्टेशिया में स्वच्छन्द लार्वा-रूप में होती हैं वे स्कोटन से पहले ही जल्दी-जल्दी ग्रण्डे के भीतर एक के बाद एक पार होती जाती हैं।



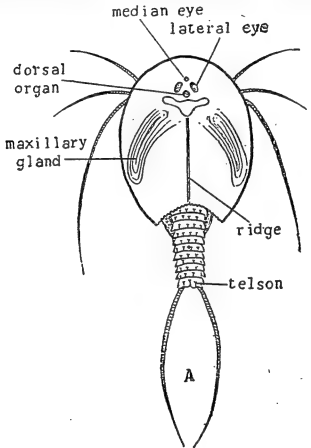
चित्र 331. केकड़े का मेगालोपा।

Antennule, ऐन्टेन्यूल; antenna, ऐन्टेना; cephalothorax. शिरो-वक्ष; abdomen, उदर।

3. एपस (Apus) (टेडपोल-शिम्प)—यह सारे विश्व में अलवएाजल में पाया जाता है, यह 2 से 3 cm. लम्बा होता है। शरीर में अखण्ड शीर्ष और सखंड वस एवं उदर होते हैं। पृष्ठ सतह के अगले दो-तिहाई भाग के ऊपर एक पतला घोड़े की नाल की आकृति का करापेस चढ़ा होता है। करापेस की पृष्ठ सतह पर 3 अवृत आँखें होती हैं, और उनके पीछे एक पृष्ठ अंग (dorsal organ) होता है जिसके कार्य के बारे में जानकारी नहीं है। पृष्ठ अंग के पीछे एक अनुप्रस्थ गीवा-खाँच (cervical groove) होती है और फिर उसके पीछे एक जोड़ी बड़ी उत्सर्गी मैक्सिलीय गिन्थां (maxillary glands) होती हैं। अधरतः करापेस से एक मध्य उपललाट प्लेट (subfrontal plate) बन जाती है जो पीछे की ओर को एक लेबम के रूप में बढ़ी हुई होती है। ग्रीवा-खाँच के सामने का क्षेत्र शीर्ष होता है जिसके ऊपर युग्मित ऐस्टेन्यूल, अवशेषी ऐस्टेना, दन्तयुक्त मैंडिबल तथा दो जोड़ी मैनिसला होते हैं।

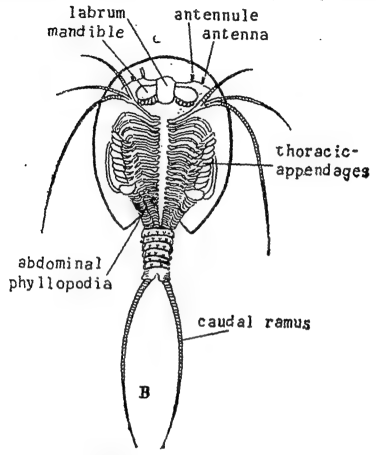
करापेस केवल ग्रीवा-खाँच तक ही चिपका हुग्रा होता है उसके पीछे यह मुक्त होता है। वस में 11 खण्ड होते हैं, हर खंड में एक जोड़ी पर्णापाद होते हैं, ग्यारहवें खंड में नर ग्रीर मादा दोनों ही में जनन-छिद्र होते हैं। उदर में 22 खंड होते हैं, प्रथम दो खण्डों में उपांग नहीं होते, उसके ग्राले 15 खण्डों में से हर एक में 2 से 5 जोड़ी पर्णापाद होते हैं, ग्रान्तिम 5 खण्डों में कोई उपांग नहीं होते। उदर के ग्रान्त में दो लम्बी पुच्छ-शाखाग्रों से युक्त एक टेल्सॉन होता है।

एपस उल्टा पेट को ऊपर करके तैरते हुए ग्राहार करता है, इस ग्राहार करने में वह जल को ग्रपने पर्णापादों में से छानता जाता है, ग्राहार एक खाँच में से होकर



चित्र 332. एपस केंकिफॉर्मिस (Apus cancriformis) (पृष्ठ दृश्य)। Median eye, मध्य ग्राँख; lateral eye, पार्श्व ग्राँख; dorsal organ, पृष्ठ ग्रंग; maxillary gland, मैक्सिलीय ग्रन्थ; ridge, कटक; telson, टेल्सॉन।

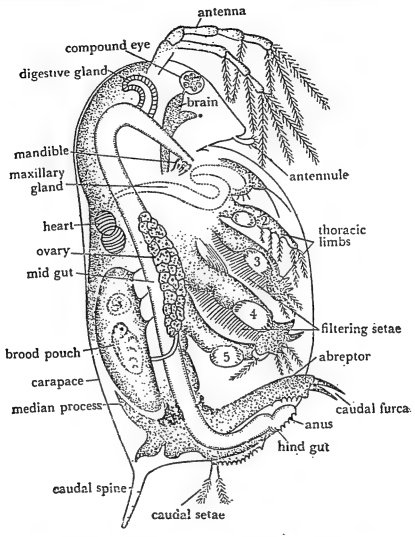
चलता जाता है, यह खाँच अधर सतह पर चलती हुई मुँह तक पहुँचती है, यह अपने शीर्ष की निचली सतह को तली में लगा कर भी भोजन करता है। आहार में छोटे आकार के जीवित और मृत जन्तु तथा पींघे एवं अपरद होता है। नर विरल होते हैं तथा जनन ग्रनिषेकजननी (parthenogenetic) होता है; मादा ग्रपने अण्डों को ग्यारहवें खण्ड के एक जोड़ी कोष्ठों में लिए हुए घूमती फिरती है। शिशु एक मेटानी- प्लियस ग्रवस्था में जन्म लेते हैं जो वयस्कों में परिवर्तित हो जाते हैं।



चित्र 333. एपस केंक्रिफ़ॉर्मिस (Apus cancriformis) (ग्रधर हश्य) Abdominal phyllopodia, उदरीय पर्गापाद; caudal ramus, पुच्छीय शाला।

4. डंपिनया (Daphnia) (जल-पिस्सू)—यह 1 से 2 mm. आकार का होता है, यह सारे विश्व में अलवएाजल के तालाबों और नालों में होता है। इसका मामूली-सा लाल रंग होता है जो इसके रक्त में हीमोग्लोबिन होने के कारए होता है। हीमोग्लोबिन की उपस्थित जल की ऑक्सीजन की मात्रा पर निर्भर होती है जैसे सुवायिवत जल में ये प्राणी रंगहीन होते हैं और बन्द अर्थात् एके हुए पानी में लालीपन लिये हुए होते हैं। हीमोग्लोबिन का संश्लेषए। एवं विघटन वसा-कोशिकाओं के द्वारा होता है। खण्डों की संख्या में हास हो गया है, अतः खण्डीभवन अस्पष्ट होता है। शरीर में एक शीर्ष तथा एक वक्ष होता है, वास्तिवक उदर नहीं होता लेकिन एक ऐसे टर (abreptor) होता है। शीर्ष 5 समेकित खण्डों का बना होता है, इसमें एक अघर चोंच होती है और दो संयुक्त नेत्र एक में समेकित हो जाते हैं, शीर्ष के पाश्वों में संवेदी

न्यूकल अंग (nuchal organs) बने होते हैं जो कोशिकाग्रों के समूह होते हैं। शीर्प पर छोटे ऐन्टेन्यूल होते हैं तथा बहुत बड़े द्विशाखी ऐन्टेना होते हैं जिनमें एक शाखा में 3



चित्र 334. डैिप्नया (मादा) (1—5 तैरने वाले पाँव)।

Antenna, ऐन्टेना; compound eye, संयुक्त नेत्र; digestive gland, पाचन-ग्रन्थ; brain, मस्तिष्क; mandible, मैंडिवल; antennule, ऐन्टेन्यूल; maxillary gland, मैक्सिलीय ग्रन्थ; heart, हृदय; ovary, अण्डाशय; midgut, मध्यांत्र; brood pouch. भ्रू एा-कोष्ठ; carapace, कैरापेस; median process, मध्य प्रवर्ध; caudal spine, पुच्छ-कटिका; caudal setae, पुच्छ-शूक; hindgut, पश्चाँत्र; anus, गुदा; caudal furca, पुच्छ-हिभुज; abreptor ऐब्रेप्टर; filtering setae, छननी श्क; thoracic limbs, वक्ष उपांग।

सिन्धयाँ और दूसरी शाखा में चार संधियाँ होती हैं जिन पर लम्बे पिच्छाकार शूक होते हैं। ऐन्टेना तैरने में काम आते हैं। दो वड़े मैंडिवल होते हैं, एक जोड़ी मैक्सिल्यूला होते हैं लेकिन मैक्सिला वयस्क में नहीं होते। धड़ एक द्विकपाटी कैरापेस में वन्द होता है, लेकिन शीर्ष इसमें बन्द नहीं होता, कैरापेस में पिछली दिशा में एक पुच्छीय कंटिका बनी होती है। कैरापेस के हर कपाट में एक उत्सर्गी मैक्सिलीय ग्रंथि होती है जिसकी वाहिनी मैक्सिल्यूला के पीछे खुलती है। वक्ष में पांच जोड़ी पत्ती-जैसे तैरने वाले पांच होते हैं। उदर नहीं होता लेकिन एक मिथ्या उदर अथवा ऐके प्टर होता है जो नीचे को मुड़ा हुआ और कैरापेस के भीतर पड़ा रहता है, इसके अन्त पर एक पंक्ति में कंटिकाएँ बनी होती हैं और एक अन्तस्थ पुच्छ-दिमुज अथवा टेल्सॉन होता है, पश्चतः उदर में दो लम्बे पिच्छाकार पुच्छ-शूक (caudal setae) बने होते हैं। ऐकेप्टर सतत गित करता हुआ भीतर घुस आने वाले कर्गों को बाहर की ओर फेंकता रहता है।

मुख अधर होता है, यह एक वक्त ग्रिसका में खुलता है जिसमें एक जोड़ी पाचनग्रंथियां होती हैं जिनसे एन्जाइम निकलते हैं। ग्रिसका एक मध्यांत्र से जुड़ी होती है
जिसमें एक परिखाद्य भिरुली (peritrophic membrane) होती है, मध्यांत्र एक
पश्चांत्र में खुलती है जो अन्त में ऐके प्टर के समीप बनी एक गुदा के द्वारा वाहर खुलती
है। मध्यांत्र की पृष्ठ दिशा में एक थैलानुमा हृदय होता है जिसमें एक जोड़ी ऑस्टिया
होते हैं। एक जोड़ी वृषण अथवा अप्डाशय मध्यांत्र के पार्श्व में पड़े होते हैं। वृषणों से
निकली शुक्रवाहिकाएँ टेल्सॉन के नीचे खुलती हैं; मादा में अप्डाशयों से निकली अप्डवाहिनियाँ एक भूण-कोष्ठ (brood pouch) में खुलती हैं जो कैरापेस के नीचे पड़ा
हुआ एक थैला होता है। वक्ष-उपांग भोजन-प्राप्ति में विविध कार्यो के लिए इस्तेमाल
होते हैं, तीसरी और चौथी जोड़ी जल को पम्प करने और उसमें से आहार के वारीक
किगों को एकत्र करने का कार्य करती हैं, पहली और दूसरी जल को छानने तथा बड़े कर्णों
को भीतर आने से रोकती हैं। पाँवों के सम्मिश्र शुक आहार-कर्णों को एक मध्य-अधर
श्वाहार खांच में से मुख की ओर को चलाते जाते हैं, ये सूक्ष्म कर्ण लेक्नम के स्नाव द्वारा
जोलियों के रूप में चिपक जाते हैं और इन गोलियों को निगल लिया जाता है।

जनन लैंगिक तथा श्रनिषेकजननी दोनों विधियों से होता है। जब परिस्थितियाँ श्रमुकूल हों तो श्रण्डे पतले कवच वाले तथा बहुत कम पीतक-मात्रा वाले वनते हैं, ये भू एए-कोष्ठ में श्रनिषेकजनन रूप में परिविधत होते हैं। परिस्थितयाँ प्रतिकूल हों तो श्रंडे मोटे कवच वाले तथा अधिक पीतक-मात्रा वाले होते हैं, ये नरों द्वारा निषेचित होते तथा भू एए-कोष्ठ में एक वयूटिकली थैले में विकसित होते हैं, इस थैले को एपहि-रिपयम (ephippium) कहते हैं। अगले निर्मोचन के समय यह एपहिप्पियम गिरा दिया जाता है, इसके भीतर श्रण्डे ठंड से जमने अथवा सूख जाने से मुरक्षित रहते हैं अनुकूल परिस्थितियाँ लौट आने पर इन अण्डों में से बच्चे निकल आते हैं। मादाओं की अपेक्षा नर थोड़ी संख्या में और छोटे आकार के होते हैं। अनेक पीढ़ियों तक कोई नर नहीं होते और जनन निरन्तर अनिषेक विधि से ही होता रहता है, बीच-बीच में गिमयों में जब परिस्थितियाँ खराब हो जाती हैं तो नर प्रकट होते हैं और तव

लैंगिक एवं ग्रनिषेकजननी दोनों ही प्रकार से जनन होता जाता है। यह महत्त्व की वात है कि ग्रनिषेकजनन कभी भी पूर्णतः स्थगित नहीं होता।

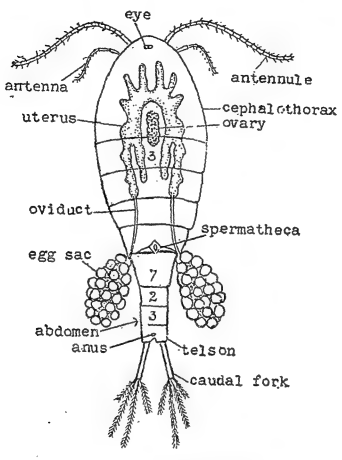
इस प्राणी में प्रायः विभिन्न मौसमों में देह की आकृति में विभिन्नताएँ पाई जाती हैं। वसन्त के बाद शीर्प गोल से नुकीली आकृति का हो जाता है, फिर शरद से पूर्व यह पुनः अपनी सामान्य गोल आकृति में आ जाता है। इस परिवर्तन क्रम को चक्ररूपण (cyclomorphosis) कहते हैं, और इसका होते रहना आंतरिक परि-स्थितियों एवं वाहरी कारकों के कारण होता है।

एक सम्बन्धित जीनस साइमोसेफेलस (Simocephalus) भी झलवराजल में बहुत भ्राम पाया जाता है, यह डैं पिनया जैसा होता है लेकिन पुच्छ कंटिका के न होने तथा शीर्ष के पीछे एक ग्रीवा खाँच के बने होने के लक्षराों में उससे भिन्न होता है।

5. साइक्लॉप्स (Cyclops) (जल-पिस्सू)—यह सारे विश्व में श्रलवगाजल तथा नुनखराजल के तालाबों एवं नालियों में पाया जाता है, यह लगभग 2 mm. लम्बा और एक लम्बे नाशपाती के म्राकार के शरीर वाला होता है जिसमें एक स्तम्भ-सा बना होता है, रंग में यह कुछ-कुछ हरा-सा होता है। देह दो भागों में विभाजित होता है एक तो अगला भाग जो एक काइटिनी शील्ड में वन्द होता है और एक पिछला भाग जो सखण्ड होता है। अग्र भाग में एक शीर्ष होता है, जो पहले दो वक्ष-खण्डों के साथ समेकित होकर एक शिरोवक्ष बनाता है, जो एक कैरापेस से ढका होता है, यह कैरापेस भ्रागे को एक **रॉस्ट्रम** में को निकला होता है। शिरोवक्ष की श्रग्रपृष्ठ दिशा पर एक मध्य प्राँख होती है जिसमें तीन नेत्रक होते हैं। वक्ष के ग्रगले पाँच खण्ड मुक्त होते हैं, लेकिन अन्तिम खण्ड केवल मादाओं में पहले उदर खण्ड के साथ समेकित होता है, इस खण्ड के ऊपर दो अण्डवाहिनियों के छिद्र वने होते हैं जिन पर वाल्व ढके होते तथा दो बड़े ग्रण्ड-थैले (egg-sacs) होते हैं। उदर में 3 खण्ड होते हैं तथा एक अन्तिम टेल्सॉन होता है जिस पर एक गुदा और एक जोड़ी पुच्छ-द्विभुज होता है, इस पुच्छ-द्विभुज पर पिच्छाकार शूक वने होते हैं। शीर्प के उपांग एक जोड़ी बड़े 17 खण्डी ऐन्टेन्यूल होते हैं जो तैरने में काम आते हैं तथा नर में मैथुन के वास्ते आलिंगक (clasping) अंगों के रूप में रूपान्तरित होते हैं, एक जोड़ी एकशाखी ऐन्टेना होते हैं, दन्तयुक्त मैडिबल, द्विशाखी मैक्सिल्यूला ग्रीर एक-शाखी मैिनसला होते हैं, मैिनसलाग्रों पर उत्सर्गी मैिनसलीय ग्रन्थियों की वाहिनियाँ खुलती हैं। वक्ष में 4 जोड़ी द्विशाखी टाँगें होती हैं जो मध्य में योजक (coupler) नामक प्लेटों द्वारा जुड़ी होती हैं, पाँचवीं जोड़ी उपांग मूलांगी होते हैं। वक्ष-टाँगों के द्वारा सहसा फटके वाली गतियाँ होती हैं। उदर में उपांग नहीं होते।

परिसंचरण अथवा श्वसन अंग नहीं होते, पेशियों द्वारा आहार-नाल के हिलने-डुलने से रक्त को गित मिल जाती है, श्वसन देह की सतह द्वारा होता है और साथ ही मलाशय भी श्वसन के लिये जल को भीतर ले लेता है। चलन दो प्रकार का होता है, एक तो ऐंटेन्यूलों एवं ऐंटेनाओं द्वारा घीमा-घीमा तैरना और दूसरा वक्ष उपांगों के द्वारा तीव्रता से तैरना।

मादा में जनन ग्रंगों में एक अकेला ग्रण्डाशय होता है जिसमें से दो ग्रण्ड-वाहिनियाँ निकलती हैं, ग्रण्डवाहिनियों के प्रारम्भिक भागों से एक वड़ा विशाखित गर्भाशय वन जाता है, ग्रण्डवाहिनियाँ पीछे को चलती जाती हैं ग्रीर उनमें ग्रन्तिम



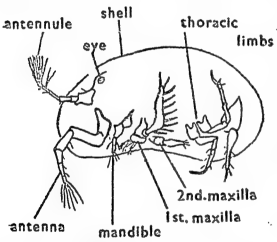
चित्र 335. साइक्लॉप्स (मादा)।

Eye, श्राँख; antenna, ऐंटेना; antennule, ऐंटेन्यूल; uterus, गर्भाशय; cephalothorax, शिरोनक्ष; ovary, अण्डाशय; oviduet, अंडवाहिनी; spermatheca, शुक्रग्राही; egg-sac, अण्डा-थैला; abdomen, उदर; anus, गुदा; telson, टेल्सॉन; caudal fork, पुच्छ द्विभुज।

वक्ष-लण्ड में एक अकेले शुक्रग्राही से वाहिनियाँ आकर मिलती हैं, उसके वाद ग्रंड-वाहिनियाँ अण्डा-थैलों में मिल जाती हैं जिनमें परिवर्षनशील अण्डे भरे होते हैं। नर में कैरापेस के नीचे एक अकेला वृपण होता है, वृपण से निकलती हुई दो कुण्डिलत शुक्रवाहिनियाँ होती हैं जिनके अन्तिम भागों में शुक्राणु एक साथ आ-आकर शुक्राणुधरों में एकत्रित होते जाते हैं, यह भाग हर पार्श्व में एक फूले हुए शुक्राशय में खुलता है जहाँ शुक्राणुधर संचित होते रहते हैं, शुक्राशय अन्तिम वक्ष-खण्ड पर नर जननिछद्रों के द्वारा वाहर को खुलते हैं। निषेचित अण्डा एक नौष्लियस के रूप में स्फोटित होता है जिनके बाद में कई मेटानौष्लियस अवस्थाएँ आती हैं, फिर परिवर्तन होकर साइक्लॉफ्स अवस्था आ जाती है जो वयस्क के समान होती है लेकिन तीसरे वक्ष-उपांग के पीछे कोई और उपांग नहीं होते; तथा उदर अखण्ड होता है। पाँचवें निर्मोचन के बाद साइक्लॉप्स अवस्था वयस्क में बदल जाती है।

साइबलॉप्स एक मानव फ़ीताकृमि डाइफ़िलोबोिय्यम (Diphyllobothrium) का मध्यस्थ परपोषी होता है जिसके भीतर उसका प्रोसकियड लार्वा पाया जाता है; इसमें एक गोल-कृमि ड्रैक्नफुलस का लार्वा रहता है यह गोल-कृमि मनुष्य में व्रग् (फोड़े) पैदा कर देता है।

6. साइप्रिस (Cypris)—यह लगभग 2 mm. लम्बा और स्थिर तालावों में पाया जाता है। कैरापेस एक दिकपाटी कवच होता है जो दोनों कवचों के बीच में ग्रानुप्रस्थशः पड़ी हुई एक ग्रिभवर्तनी पेशी के द्वारा बन्द हो जाता है। कवच के ऊपर एक मध्य ग्राँख होती है। कवच के भीतर एक ग्रखण्ड शरीर बन्द रहता है। शीर्ष पर पांच जोड़ी उपांग होते हैं जो इस प्रकार हैं: बड़े ग्राकार के ऐन्टेन्यूल, बड़े दिशाखी ऐन्टेना, पैल्पों से युक्त मैंडिबल, मैंविसल्यूला तमा जबड़ा-जैसे मैक्सिला। वक्ष में दो जोड़ी टाँगें होती हैं। उदर में एक जोड़ी छोटे पुच्छ-शरों को छोड़कर



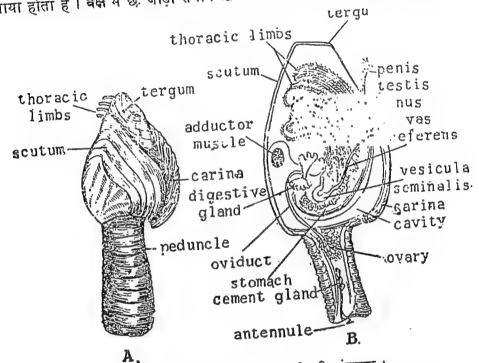
चित्र 336. साइप्रिस जिसका बायाँ कवच कपट हटा दिया गया है।

Antenna, ऐन्टेना; antennule ऐन्टेन्यूल; eye, ग्राँख; shell कवच; thoracic limbs, वक्ष-पाँव; mandible, मैंडिवल; maxilla, मैंनिसला। कोई श्रीर उपांग नहीं होता।
यह तैरता है श्रीर शेवालों, छोटे
जन्तुश्रों तथा ग्रपरद श्रादि को
खाता रहता है, बड़े करा कवच
में ऐन्टेनाश्रों तथा मैंडिवलों के
द्वारा भीतर ले जाये जाते हैं,
सूक्ष्म करा मैंक्सलाश्रों के
द्वारा भीतर पहुँचते हैं श्रीर ये
श्राहार मुख में को पहुँचा दिये
जाते हैं। पहली जोड़ी टाँगें
रेंगने में श्रीर दूसरी जोड़ी साफ़
करने में इस्तेमाल होती हैं।

7. लेपस (Lepas) (गूज-वार्नेकल) — यह सभी समुद्रों में पाया जाता है और लट्ठों, कछुश्रों तथा जहाजों के ऊपर समूहों में चिपका रहता

है। यह एक सलवट पड़े वृन्तक (peduncle) द्वारा लटका रहता है जो कि प्राणी के शीर्ष के अप्र सिरे का प्रतिदर्श है। शरीर जिसे कैपिटुलम (capitulum) कहते हैं एक कैरापेस में वन्द रहता है; यह कैरापेस पाँच कैल्सिकृत प्लेटों का वना होता है; एक मध्य पृष्ठ कैराइना (carina), दो बड़े स्कूटम (scutum), और दो

दूरस्थ टर्गम (tergum) होते हैं । दोनों स्कूटमों के बीच में एक अभिवर्तनी पेशी होती है, यह कैरापेस को बन्द कर सकती है। शीर्ष श्रौर घड़ में कोई खण्ड नहीं वने होते । शीर्ष पर ग्रवशेषी ऐन्टेन्यूल होते हैं जो वृन्तक के चिपके हुए सिरे पर डिस्क-जैसे होते हैं, ये उस सीमेंट में गड़े होते हैं जो दृन्तक में पड़ी हुई दो सीमेंट ग्रन्थियों से बनता है, इनकी वाहिनियाँ ऐन्टेन्यूलों पर खुलती हैं। ऐन्टेना नहीं होते, मैंडिबलों में एक-एक पैल्प होता है, मैक्सिल्यूला सरल होते हैं, मैक्सिला रोमिल होते हैं। मैक्सिलाओं के सामने एक सुस्पष्ट मुख होता है जिसके ऊपर से एक वड़ा लेक्स ग्राया होता है। वक्ष में छः जोड़ी समान द्विशाखी पैर ग्रथवा सिरस (cirrus) होते



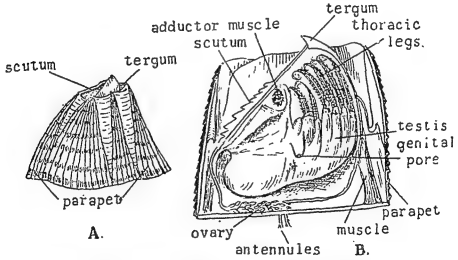
चित्र 337. A-लेपस; B-भीतरी संरचना।

Thoracic limbs, वस पाद; tergum, टर्गम; scutum,, स्कुटम; penis, शिश्न; testis, वृष्ण; anus, गुदा; vas deferens, शुक्र-वाहिका; vesicula seminalis, शुक्राशय; carina, कैराइना; cavity, गुहा; ovary, अण्डाशय; antennule, ऐन्टेन्यूल; cement gland, सीमेट ग्रन्थि; stomach, ग्रामाशय; oviduct, ग्रण्डवाहिनी; digestive gland, पाचन-ग्रन्थ; adductor muscle, ग्रभिवर्तनी पेशी ।

हैं। इन सिरसों के पीछे एक लम्बा ग्रघर शिश्न होता है। उदर नहीं होता, लेकिन शिश्न के पीछे एक गुदा होती है जिसके साथ-साथ दो अवशेषी पुच्छ-शाखाएँ होती हैं। हृदय नहीं होता। सिरसों को बाहर की तरफ निकाल-निकाल कर ग्रीर फिर उन्हें भीतर की ओर खींच कर स्राहार करण एकत्र किये जाते हैं जिन्हें प्राणी खाता है।

लेपस उभयिलगी होता है, अण्डाशय वृन्तक में पड़े होते हैं और अण्ड-वाहिनियाँ पहले जोड़े वक्ष-सिरसों के ऊपर खुलती हैं। विशाखित वृष्णा सिरसों के समीप होते हैं, हर वृष्ण से एक शुक्रवाहिका निकलती है, यह एक शुक्राशय बनाती है जो शिश्न में प्रविष्ट हो जाता है। शिश्न अपने पड़ोसी प्राणियों के भीतर शुक्राणु छोड़ देता है, और इस प्रकार परनिषेचन हो जाता है। निषेचित अण्डे में से नौष्लियस निकलता है जिसमें ललाट-सींग (frontal horns) होते हैं, इसमें निर्भोचन होकर एक साइप्रिस अवस्था बनती है, इसके ऐन्टेन्यूलों में एक-एक डिस्क होती है और एक-एक सीमेंट-प्रन्थि होती है, साइप्रिस ऐन्टेन्यूलों द्वारा चिषक जाता है, शरीर कवच के भीतर घूम जाता है, मुखपूर्व प्रदेश लम्बा होकर एक वृन्तक बना लेता है, कवच-प्लेटें बन जाती हैं, उदर विलीन हो जाता, तथा वयस्क आकृति प्राप्त हो जाती है।

8. बैलंनस (Balanus) (एकॉर्न बार्नेकल)—यह विना वृन्त का होता है ग्रीर हर समुद्र में चट्टानों पर अपने अगले चीड़े सिरे द्वारा चिपका रहता है। शरीर के चारों तरफ 6 कैल्सियमी प्लेटों का बना एक मुंडेरा (parapet) होता है, इस मुंडेरे के ऊपर एक ढकना होता है जो कैरापेस में पड़े स्कुटम और टर्गम का बना होता है। चिपके हुए सिरे पर सीमेंट-ग्रन्थियों से युक्त दो ग्रवशेषी ऐन्टेन्यूल

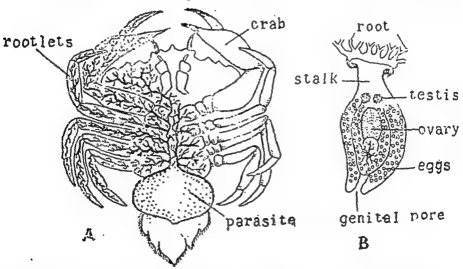


चित्र 338. A— बैलैनस । B— आंतरिक रचना ।
Scutum, स्कुटम; tergum टर्गम; parapet, मुंडेरा; adductor muscle, श्रभिवर्तनी पेशी; thoracic legs, वक्ष टाँगें; testis, वृषण; genital pore, जनन-छिद्र, ovary, अंडाशय; antennules, ऐन्टेन्यूल; muscle, पेशी ।

होते हैं, ऐन्टेना नहीं होते, मैंडिवल, मैनिसल्यूला तथा मैनिसला पाये जाते हैं। वक्ष में छ: द्विशाखी टाँगें ग्रथवा सिरस होते हैं, उदर नहीं होता। यह सिरसों द्वारा भोजन प्राप्त करता है। यह जन्तु उभयोंलगी है। ग्रंडे में से नौष्लियस निकलता है, उससे एक साइप्रिस ग्रवस्था बनती है जो ग्रपने ऐन्टेन्यूलों तथा सीमेंट ग्रन्थियों के द्वारा चिपक जाती है। साइप्रिस से वयस्क बन जाता है।

9. सैंकुलाइना (Sacculina)—यह केकड़ों के ऊपर परजीवी होता है जिनमें यह वक्ष श्रीर उदर के बीच चिपका रहता है। यह एक थैले के समान होता है जिसमें एक चृन्त होता है श्रीर इस वृन्त में से जड़ें निकली होती हैं जो परजीवी के दारीर में दूर-दूर तक फैली होकर पोपण को सोखती रहती हैं। इसमें कोई खण्डीभवन, ग्राहार-नाल ग्रथवा उपांग नहीं होते, लेकिन इसमें एक गैंग्लियॉन होता है तथा ग्रण्डाशय एवं वृषणा से युक्त होते हुए यह उभयिंगगी होता है।

ग्रण्डे में से एक नौष्लियस निकलता है. जिसमें लिलाट-सींग होते हैं लेकिन कोई मुख ग्रथवा ग्राहार-नाल नहीं होते, यह एक साइप्रिस ग्रवस्था में पहुँच जाता है जिसमें थोड़े से ही काल के स्वच्छंद जीवन के बाद वह ग्रपने ऐन्टेन्यूल के द्वारा किसी बच्चा-केकड़े के शूक ग्रथवा उसकी त्वचा पर उस समय चिपक जाता है जबिक वह ताजा-ताजा निर्मोचन किया हुग्रा हो ग्रौर उसकी खाल यानी क्यूटिकल नरम हो। परजीवी ग्रपने उपांगों से युक्त सम्पूर्ण धड़ को उतार फेंकता है, शेप शरीर

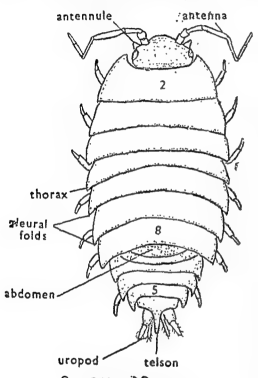


चित्र 339. केकड़े के ऊपर संकुलाइना B-संकुलाइना का खड़ा सेनशन (V.S) Rootlets, मूलिकाएँ (महीन जड़ें); erab, केकड़ा; parasite, परजीवी, root, जड़; stalk, वृंत; testis, वृवगा; ovary, अण्डाशय; eggs, अण्डे; genital pore, जनन-छिद्र।

कोशिकाओं की एक गोल संहति के रूप में वदल जाता है। ऐटेन्यूल परपोपी की देह में सूराख करते हैं और इस जोड़ में से होकर कोशिकाओं की संहति के कड़े के शरीर के भीतर पहुंच जाती है, यह संहति रक्त के साथ-साथ भीतर घूमती-फिरती और अन्त में अन्तड़ी के ऊपर आ चिपकती हैं। उससे फिर जड़ें निकलती हैं जो

वढ़कर परपोपी के वक्ष, टाँगों ग्रौर कीलाग्रों तक फैलकर पहुँच जाती हैं। परजीवी केकड़े के उदर की खाल पर दवाव डालता जाता है, केकड़े के ग्रगले निर्मोचन पर परजीवी उदर के नीचे एक थैंले-जैसे वयस्क प्राग्ती के रूप में वाहर उभर ग्राता है जो एक उन्त तथा जड़ों के द्वारा ग्रपने परपोषी से जुड़ा रहता है।

संग्रुलाइना द्वारा परजीवित केकड़ों में द्वितीयक लैंगिक लक्षगों में परिवर्तन स्रा जाता है। मादा-केकड़ा शिजु-प्रकार की भ्रोर परिवर्तित हो जाती है। नर-केकड़े



चित्र 340. श्रोनिस्कस्।
Antennule, ऐंटेन्यूल; antenna,
ऐंटेना; thorax, वक्ष; pleural fold,
पार्व्व वलन; abdomen, उदर;
uropod, पुच्छपाद; telson, टेल्सॉन।

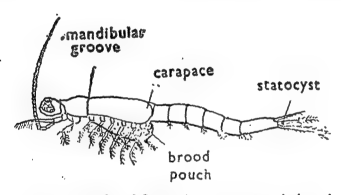
में उदर चौड़ा हो जाता, मैंथुन-शर छोटे हो जाते और उदरीय तरण्पाद बन जाते हैं—इस प्रकार नर में मादा की ग्रोर बदल जाने की प्रवृत्ति होती है। इन परिवर्तनों को परजीवी बंध्यकरण (parasitic castration) कहते हैं जिसमें परजीवी के कारण परपोणी के चयापचय में गड़बड़ तथा हार्मोन-ग्रसंतुलन पैदा हो जाता है।

10. श्रोनिस्कस (Oniscus) (काष्ठ-जूं) यह सारे विश्व में एकान्त पड़े पत्थरों, ह्यू मस तथा मृत लकड़ी श्रौर छाल श्रादि के नीचे रहता पाया जाता है। देह पृष्ठ-श्रधर दिशा में जपटा होता है श्रौर उसमें शीर्ष, वक्ष तथ उदर के तीन प्रदेश पाए जाते हैं। शीर्ष में 5 समेकित खंड होते हैं जिसमें से पहला खंड शीर्ष के साथ समेकित होता है, उदर में 6 खण्ड होते हैं जिनमें से श्राखरी खण्ड शन्तस्थ टेल्सॉन से समेकित होता है। वक्षीय एवं उदरीय खण्डों के दायें-वायें सीमांत

पार्श्व वलनों के रूप में अगल-वगल निकले हुए होते हैं। शीर्ष के ऊपर ये रचनाएँ होती हैं, एक जोड़ी अवृंत आँखें, बहुत छोटे ऐंटेन्यूल; लंबे 8-सिन्ध वाले ऐंटेना, दंतु-रित गहरे रंग के मैंडिवल, छोटे मेक्सिल्यूला तथा मैक्सिला। वक्ष में एक जोड़ी मैक्सिलिपीड और 7 जोड़ी चर टाँगें होती हैं जिनमें से प्रत्येक टाँग के अन्त में एक हुक बना होता है। उदर में 5 जोड़ी द्विशाखी चपटे तरए।पाद होते हैं, जिनमें वातिका-सरीखी श्वसन निकाएँ होती हैं, इन निकाओं में वायु-गुहाएँ होती हैं, जो जन्तु को थल

के ऊपर जीवन विताने योग्य बनाती हैं। नर में हर एक दूसरे तरणपाद पर एक पुंप्रवर्ध निकला होता है जो शुक्रागुधरों को मादा के भीतर पहुँचाता है। छठे उदर खण्ड में एक जोड़ी पुच्छपाद होते हैं जो एक छोटे नुकीले टेल्सॉन के ग्रगल-बगल पड़े होते हैं। मादा में दूसरे से छठी जोड़ी वक्ष-टाँगों में ऊस्टेगाइट (oostegite) यानी ग्रण्डों को टिकाए रखने वाली रचनाएँ बन जाती हैं जो एक भ्रूरा-कोष्ठ (brood pouch) बनाती हैं, इस भ्रूरा-कोष्ठ में ग्रण्डे भीर भ्रूरा तब तक रखे रहते हैं जब तक कि उनमें वयस्क रूप नहीं प्राप्त हो जाता। ग्रोनिस्कस से मिलती-जुलती अन्य जीनसों में पार्से लियो (Parcellio) (स्थलीय), ऐसेलस (Asellus) (ग्रलवराजलीय) ग्रीर लिगिया (Ligia) (समुद्री) हैं।

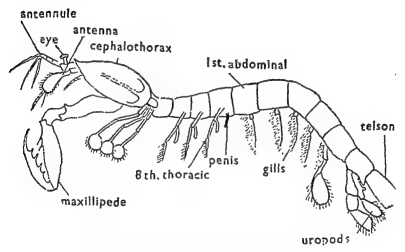
11. माइसिस (Mysis)—यह समुद्री होता है लेकिन कुछ स्पीशीज श्रलवरा-जलीय भीलों में भी पाई जाती हैं। यह 5 mm. लम्बा और कुछ-कुछ काँच-जैसा पारदर्शी होता है। यह छन्ना-विधि द्वारा छोटे जन्तुओं एवं पौधों का श्राहार करता है। कैरापेस का अस्तर श्वसनीय होता है। देह श्रिम्प-जैसा होता है जिसमें शिरो-वक्ष के ऊपर एक कैरापेस होता है। कैरापेस के ऊपर एक मैंडिवलीय खांच होती है। शीर्ष में 5 समेकित खंड होते हैं, इस पर एक जोड़ी सवृंत संयुक्त नेत्र होते हैं, लम्बे द्विशाखी ऐंटेन्यूल तथा ऐंटना, पैल्पों से युक्त मैंडिवल, छोटे मैनिसल्यूला तथा बड़े मैनिसला होते हैं। वक्ष के पहले 3 खंड पृष्ठत: कैरापेस से समेकित रहते हैं लेकिन



चित्र 341. **माइसिस रेलिन्टा** (Mysis relicta) (मादा) Mandibular groove, मैंडिबलीय खाँच; carapace, कैरापेस; statocyst, स्टैटोसिस्ट; brood pouch, भ्रूगा-कोष्ठ ।

खण्ड 4 से 8 मुक्त होते हैं। वक्षीय उपाँग ग्रविभेदित होते हैं, वे सब समान, द्विशाखी एवं टाँग-रूपी होते हैं। पश्चीय वक्ष-उपाँग मादा में एक भू एए-कोष्ठ बना लेते हैं। उदर में 6 खण्ड होते हैं, इसमें नर में 5 जोड़ी बड़े द्विशाखी तरए।पाद होते हैं, लेकिन मादा में ये तरए।पाद एकशाखी छोटे ग्रौर ग्रसंवित होते हैं या यहाँ तक कि ग्रविद्यमान भी होते हैं। छठे खण्ड के उपाँग पुच्छपाद होते हैं, ये चपटे टेल्सॉन के साथ मिलकर एक पुच्छ-फ़िन बनाते हैं। हर पुच्छपाद के ग्रन्त:पादाँश में एक स्टैटोमिस्ट होता है।

12 स्विवला (Squilla) (मैंटिस-श्विम्प)—यह हिन्द महासागर तथा भूमध्यसागर में ग्राम पाया जाता है। यह विलों में रहता है जिनमें से केवल शरीर का ग्रगला
सिरा वाहर को निकला रहता है। यह 25 cm. लम्बा होता है ग्रीर खाने के भी काम
में ग्राता है। शिरोवक्ष पर बना हुग्रा कैरापेस छोटा, पतला ग्रीर ग्रकेंिसकृत होता
है, यह ग्रागे की ग्रार एक रॉस्ट्रम के रूप में निकला होता है। कैरापेस शीर्ष प्रौर
कुछ वक्ष-खंडों को ढके रहता है, वक्ष के ग्रन्तिम 3 या 4 खंड विना ढके रह जाते हैं।
शीर्ष के ऊपर एक जोड़ी सवृंत गतिशील संगुक्त नेत्र होते हैं; ऐंटेन्यूल तथा ऐंटेना
सुविकसित, मैंडिवल, मैक्सिल्यूला तथा मैक्सिला सामान्य होते हैं। एक जोड़ी मैक्सिलीय
ग्रन्थियों की वाहिनियाँ मैक्सिलाग्रों के ऊपर खुलती हैं। वक्ष में 8 खण्ड होते हैं, पहले

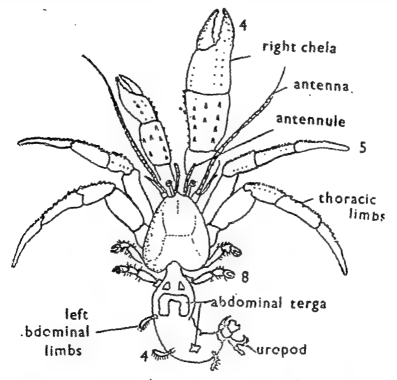


चित्र 342. स्विवला मैंदिस (Squilla mantis) ।

Antennule, ऐंटेन्यूल; eye, ग्राँखें; antenna, ऐंटेना; cephalothorax, शिरोवक्ष; abdomen, उदर; telson, टेल्सॉन; uropods, पुच्छपाद; gills, गिल; penis,शिश्न; thoracic, वक्षीय; maxillipede, मैन्सिलिपीड ।

पाँच जोड़ी वक्षीय उपांग एकशाखी होते हैं, वे मुख की ग्रोर को मुँह किए हुए रहते हैं ग्रीर मैनिसलिपीडों की तरह कार्य करते हैं। दूसरा वक्ष-उपांग बड़ा होता है ग्रीर उसमें एक चाकू-सरीखा उपकीला (subchela) होता है जिसमें पकड़ने में मदद देने वाले काँटे वने होते है, यह उपांग मैंटिस की ग्रगली टाँग-जैसा दिखाई पड़ता है। शेप तीन जोड़ी वक्ष-उपांग छोटी, ढिशाखी पतली टाँगें होती हैं, ग्रन्तिम टाँग में नर प्राणी में एक शिश्न होता है। उदर चपटा ग्रीर शिरोवक्ष की तुलना में बहुत वड़ा होता है, इसमें 6 खण्ड होते हैं, 5 जोड़ी बड़े चपटे, ढिशाखी तरणपाद होते हैं, जिसमें इनके बाह्यपादाँशों के ऊपर विशाखित गिल बने होते हैं, छठे खण्ड पर एक जोड़ी बड़े पुच्छपाद होते हैं जो चपटे फैले हुए टेल्सॉन के साथ मिलकर एक पुच्छ-फिन बनाते हैं।

13. यूपेग्यूरस (Eupagurus) (हिमट-केकड़ा)—यह समुद्रतट पर ग्राम पाया जाता है। चूँ कि यह गैस्ट्रोपाँड मोलस्कों के खाली कवचों में रहता है इसलिए इसमें बहुत ग्रधिक रूपांतरए। हो गया होता है, शिरोवक्ष कवच में से ग्रागे को निकला होता है लेकिन उदर सिंपल रूप में ऐंठा हुग्रा कवच के भीत्र रहता है, यह उदर कोमल होता है। शीर्ष में सवृंत संयुक्त ग्राँखें होती हैं, छोटे ऐंटेन्यूल, बड़े ऐंटेना ग्रौर सामान्य मैंडिबल, मैक्सिल्यूला तथा मैक्सिला होते हैं। वक्ष के पहले तीन जोड़ी उपांग सुविक-सित होते हैं, उससे ग्रगले पाँच उपांग एकशाखी टाँगें होती हैं जिनमें से पहली तीन टाँगें केकड़े की तरह होती हैं ग्रीर ग्रन्तिम दो टाँगें छोटी ग्रौर कीलायुक्त होती हैं। बाई ग्रोर की पहली वक्ष-टाँग दाई ग्रोर की टाँग से छोटी होती है, इनमें से एक या



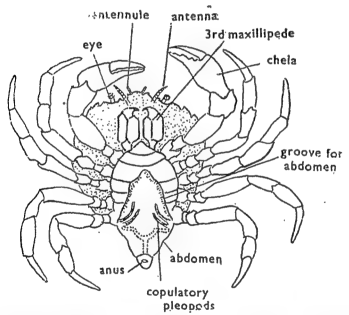
चित्र 343. कवच से बाहर निकाला गया यूपैंग्यूरस ।
Right chela, दाहिना कीला; antenna, ऐंटेना; antennule, ऐंटेन्यूल; thoracic limbs, वक्ष-उपांग; abdominal terga, उदरीय टर्गम; uropod, पुच्छपाद; left abdominal limbs, वाएँ उदरीय उपांग।

दोनों टाँगों के कीला कवच का मुंह उस समय वन्द करने के काम आते हैं जब केकड़ा अपने की कवच के भीतर सिकोड़ लेता है। नरम अखण्ड उदर सामान्यतः दाहिनी ओर को चक्कर खाते हुए सिंपल रूप में इस तरह एंठा हुआ होता है कि वह गैस्ट्रोपॉड के कवच में सही-सही बैठा रहता है। उदर के अन्त में एक जोड़ी खुरदरे हुक-जैसे पुच्छ-पाद होते हैं जो बहुत ज्यादा रूपांतरित होते हैं, मुख्यतः वाई ओर का पुच्छपाद जिसके द्वारा यह कवच की स्तंभिका (columella) को पकड़े रहता है। उदर में जिगर तथा

गोनड होते हैं, इसमें टर्गमों के प्रवशेष केवल पृष्ठ दिशा में पाए जाते हैं। दाहिनी स्रोर उपांग नहीं पाए जाते, लेकिन वाई स्रोर दो या तीन ह्रासित उपांग पाए जाते हैं। जैसे-जैसे हिमट-केकड़ा वड़ा होता जाता है वैसे-वैसे वह स्रधिकाधिक वड़े कवचों में रहने लगता है। वह कभी भी गैस्ट्रोपॉड के मूल निवासी प्राणी को न तो मारता है स्रीर न ही वाहर निकाल कर फेंक देता है, हालाँकि कभी-कभी ऐसा कवा गया है।

ग्रंडे से एक जोइया लार्वा निकलता है जिससे एक मोटाजोइया बनता है, निर्मोचनों के साथ-साथ यह एक रूपांतरित मेगालोपा में बदल जाता है। मेगालोपा समित होता है, इसमें एक सखण्ड उदर होता है जिसमें पाँच जोड़ी द्विशाखी तररा-पाद होते हैं। उसके बाद जिगर, गोनड ग्रौर उत्सर्गी ग्रंग हट कर उदर में पहुँच जाते हैं; तररापादों का हास होने लगता है ग्रौर प्राणी एक गैस्ट्रोपाँड कवच में घुस कर एक ग्रसमित वयस्क का रूप प्राप्त कर लेता है।

14. नेप्चुनस (Neptunus) (तैरने वाला केकड़ा)—यह हिंदप्रशाँत महासागर में पाया जाता है ग्रीर 12 cm. चौड़ा होता है। क्रस्टेशिया वर्ग में सबसे ज्यादा



चित्र 344. सिल्ला का नर (नीचे को मोड़े गए उंदर का ग्रधर हर्य)। Eye, ग्राँख; antennule, ऐंटेन्यूल; antenna, ऐंटेना; maxillipede, मैंनिसलिपीड; chela, कीला; groove for abdomen, उंदर के वास्ते खाँच; abdomen, उंदर; copulatory pleopods, मैंथुन तरएापाद; anus, गुदा।

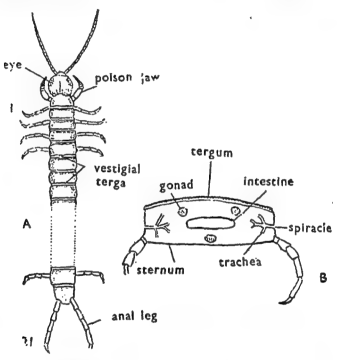
विशेषीकरण केकड़ों में ही पाया जाता है। शिरोवक्ष पृष्ठ-ग्रधर दिशा में दवा हुग्रा होता है, ग्रौर यह लंवाई की ग्रपेक्षा ग्रधिक चौड़ा होता है क्योंकि कैरापेस पार्क्तः गिलावरक क्षेत्र में बढ़ा होता ग्रौर एक तींग्न कोण बनाते हुए मुड़ गया होता है, जिससे हर पार्श्व पर एक गिल-कक्ष घिर जाता है। शीर्ष तथा वक्ष के तमाम डेकापोड उपांग पाए जाते, हैं। दो वृंतयुक्त संयुक्त नेत्र होते हैं, हर वृंत कैरापेस के एक नेत्र-कोटर (orbit) में स्थित रहता है, इन नेत्र-कोटरों के कारण जिनमें को ग्राँखें सिकोड़ी जा सकती हैं, वे ऐंटेनाग्रों से पीछे निकलती जान पड़ती हैं। ऐंटेन्यूल तथा ऐंटेना छोटे होते हैं। हर ऐंटेन्यूल का ग्राधार एक गितका में पड़ा होता है जिसमें को ऐंटेना अनुप्रस्थशः सिकोड़ा जा सकता है। मैनिसल्यूला छोटे होते हैं, मैनिसलाओं में एक-एक स्कैं फ़ोरनै थाइट होता है जो गिल-कक्ष के अपवाही मार्ग पर बना होता है। वक्ष में तीन जोड़ी मैनिसलिपीड, तीसरा मैनिसलिपीड चौड़ा श्रीर चपटा होता है, न कि टाँग-जैसा, ये नीचे से मुख क्षेत्र को घेरते हैं। पाँच जोड़ी टाँगें होती हैं जिनमें वाह्यपादांश नहीं होते । हर टाँग में 7 संधियां होती हैं, कॉक्सा, बेसिस, इस्कियम, मीरस, कार्पस, प्रोपोडस तथा डैक्टिलस । पहली जोड़ी टाँगें वड़ी होती है जिनमें एक मजबूत कीला होता है. उससे अंगली तीन टाँगें विना कीला वाली होती हैं जिनके अंत में एक साधारण नखर होता है, पाँचवीं जोड़ी टाँगों का ग्रंतिम पादखंड बड़ा ग्रौर चपटा होता है तथा तैरने के लिए एक फिन वना देता है। विना तैरने वाले केकड़ों में जैसे कि सिल्ला में, ग्रंतिम चार जोड़ी टांगें सव समान होती हैं, तथा केकड़े अगल-बगल चलते हैं। उदर बहुत ज्यादा हुःसित होता है जिसमें नरम अकैल्सिकृत स्टर्नम होते हैं, यह वक्ष-स्टर्नमों की एक खाँच में स्थायी रूप में मुड़ा हुम्रा पड़ा रहता है। उदर मादाओं में ज्यादा चौड़ा होता है, खंड 3 से 5 समेकित होते हैं श्रीर इसमें खंण्ड 2 से 5 तक चार जोड़ी बहुत ज्यादा ह्रासित तरगापाद होते हैं जो ग्रंडे धारग किए रहने का काम करते हैं। नर में उदर संकीर्श होता है, इसमें खंड एक व दो में दो जोड़ी अत्यधिक हासित तरणपाद पाए जाते हैं, ये शुक्राणुधरों के स्थानांतरण में काम आते हैं। अंतिम खंड में एक अघर गुदा होती है, पुच्छपाद नहीं होते।

श्राहार को कीलायुक्त टाँगें पकड़ती हैं श्रीर फिर उसे मैंडिवल काटते हैं, श्रग्रांत्र में एक उपकरण होता है जो श्राहार को चवाने, दवाने श्रीर छानने का काम करता है। श्रंडा एक जोइया के रूप में स्फोटित होता है जो एक मेगालोपा वन जाता है जिसमें केकड़े के जैसा शिरोवक्ष श्रीर भीगा-जैसा उदर होता है, इससे वयस्क वन जाता है। कुछ सामान्य केकड़े ये हैं: कैंसिनस (Carcinus) (समुद्रतट का केकड़ा), पॉर्टुनस (Portunus) (एक तैरने वाला केकड़ा), कैंसर (Cancer) (खाने योग्य रॉकक्कड़ा), जीलैंसिमस (Gelasimus) (फ़िड्लर-केकड़ा), सिल्ला (Scylla) (तटीय केकड़ा), तथा टेल्फुजा (Telphusa) (श्रनवराजलीय केकड़ा)

काइलोपोडा (Chilopoda)

15. स्कोलोपेंड्रा (Scolopendra) (कांतर, कनखलूरा)—यह उप्लाकटिबंधीय तथा शीतोष्णा प्रदेशों में आई स्थानों में पाया जाता है, अगर आई ता कम हो जाती है तो यह मर जाता है। यह 20 cm. लंबा होता है और लाल की फलक लिये हुए हरे तथा पीले रंग का होता है। देह पृष्ठ-अधर दिशा में चपटा और एक स्पष्ट शीर्ष एवं धड में विभाजित होता है। शीर्ष कुछ-कुछ चपटा और एक जोड़ी संयुक्त नेत्रों

सं युक्त होता है, ये नेत्र चार सरल नेत्रकों के समूह होते हैं। शीर्ष छः समेकित खंडों का बना होता है जिनमें से पहला ग्रीर तीसरा खंड भ्रू एगिय होते हैं, दो बहुसंधियुक्त एंटेना होते हैं जो दूसरे खंड के होते हैं, काटने के वास्ते एक जोड़ी दंतयुक्त मैंडिबल चौथे खंड में होते हैं, एक जोड़ी पहले मैक्सिला होते हैं जिनमें एक ग्राधार-संधि ग्रीर दो पालि होते हैं; एक जोड़ी दूसरे मैक्सिला जिनमें दोनों की ग्राधारीय संधियाँ समेकित होकर एक लेबियम बनाते हैं ग्रीर हर एक मे एक 3-संधियुक्त पैल्प होता है जिसके ग्रांत में एक नखर होता है। मैंडिबलों के बीच में एक मुख होता है जिसके ग्रांग लेबम होता है। मुखांग कीटों के समान होते हैं। घड़ में 21 खंड होते हैं जिनमें से हर एक में एक जोड़ी टाँगें होती हैं। हर खंड में एक पृष्ठीय टर्गम ग्रीर एक ग्राधरीय



चित्र 345. A—स्कोलोपेंड्रा; B—स्कोलोपेंड्रा का अनुप्रस्थ सेवशन (T.S.)। Eye, आँख; poison claw, विष नखर; vestigial tergum, अवशेषी टर्गम; anal leg, गुदा-टाँग; tergum, टर्गम; gonad, गोनड; intestine, आत्र; spiracle, श्वास-रंघ्र; trachea, वातिका; sternum, स्टर्नम।

स्टर्नम होता है, जो हर पार्श्व में एक नरम प्ल्यूरॉन द्वारा जुड़े होते हैं ग्रौर इस प्ल्यूरॉन में काइटिनी स्क्लेराइट होते हैं। ग्रवशेषी टर्गम मुख्य टर्गमों के बीच में पड़े होते हैं। सभी मुखांग पार्श्व दिशाश्रों में एक जोड़ी टाँगों से ढके होते हैं जो रूपांतरित होकर मैक्सिलिपीड ग्रथवा विष-जवंड़े बन जाती हैं, इन मैक्सिलिपीडों की ग्राधारीय संधि स्टर्नम से समेकित हो जाती है तथा चार मुक्त संधियाँ होती हैं ग्रौर एक ग्रंतिम नखर होता है जिसके ऊपर विप-ग्रंथि वाहिनी खुलती है, यह विष-ग्रंथि हर

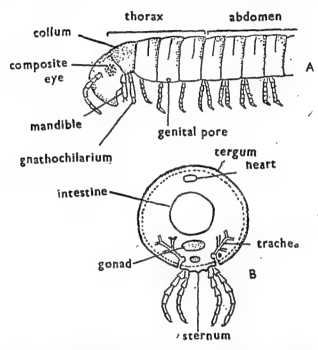
मैनिसलिपीड के भीतर पड़ी होती है। यह जंतु अपने इन्हीं मैनिसलिपीडों से काटता है और काट खाना जहरीला होता है। शेष सभी टाँगें समान होती हैं, हर एक में सात संधियाँ होती हैं; काँक्सा, ट्रोकैंटर, फीमर, टिबिया और तीन टार्सस, ग्रंतिम टार्सस एक नखर की शक्ल का होता है। घड़ के ग्रंत में गुदा से युक्त एक टेल्सॉन होता है, इस ग्रंतिम खंड में एक जोड़ी लंबी नखरयुक्त गुदा-टाँगें होती हैं। घड़ में प्ल्यूरॉनों पर 9 जोड़ी श्वास-रंध्र होते हैं, ये भीतर वातिकाश्रों में खुलते हैं जिनके भीतर सिंपल स्थूलन बने होते हैं; ये वातिकाएँ विशाखित और संशाखित होती हैं। लिंग ग्रलग-ग्रलग होते हैं, नर जनन-छिद्र खंड 11 ग्रौर 12 के बीच में पड़ा होता है ग्रौर मादा जनन-छिद्र खंड 10 पर होता है। ग्रंडों से विस्फोटित होने वाले शिशुग्रों में खंडों तथा उपांगों की पूरी संख्या होती है।

काँतर मांसभक्षी होते हैं, वे श्राहार के लिए छोटे-छोटे जन्तुश्रों को श्रपने विषेले मैक्सिलिपीडों के द्वारा मार डालते ग्रीर उसे श्रपने मैंडिवलों के द्वारा चवाते हैं।

डिप्लोपोडा (Diplopoda)

16. थाइरोग्ल्टस (Thyroglutus) (गिजाई, मिलिपीड, सहस्रपाद)-यह श्रंघेरी नम जगहों में पत्थरों और पेड़ों की छालों के नीचे रहता है। शरीर सिलिंडराकार ग्रीर भूरे रंग का होता है, यह जंतु गोल होकर यानी लिपट कर एक गेंद वन जाता है। शीर्ष पृष्ठतः उत्तल ग्रीर ग्रधरतः चपटा होता है, यह स्पष्ट होता है जिसके ऊपर एक जोड़ी सामूहिक (composite) ग्रांखें होती हैं—हर सामूहिक श्रांख श्रनेक नेत्रकों का एक मिला-जुला समूह होती है; एक जोड़ी छोटे, मुद्गराकार 7-संधि वाले ऐंटेना होते हैं जिन्हें खाँचों के भीतर सिकोड़ लिया जा सकता है, ग्राहार चवाने के लिए एक जोड़ी मैं डिवल होते हैं, और एक जोड़ी मैनिसला भी जो कि खंड 5 के दूसरे उपांग होते हैं, पहली जोड़ी के मैक्सिला विलीन हो चुके हैं। मैंडिवलों के वीच में एक मुख होता है श्रीर उसके नीचे एक बड़ा लेवियम-जैसा नैथोकाइलेरियम (gnathochilarium) होता है जिसमें अनेक छोटे-छोटे पैल्प होते हैं, यह अंशतः मैं क्सिलाग्रों का बना होता है। घड़ में वक्ष ग्रीर उदर होते हैं। वक्ष में चार श्रकेले खंड होते हैं, इसके पहले खंड में जिसे कॉलम (collum) कहते हैं कोई ट्राँग नहीं होती, यह शीर्ष के पीछे एक कॉलर बनाता है, तथा इसका स्टर्नम नैथोकाइलेरियम में शामिल हो गया होता है; शेष तीन खंडों में एक-एक जोड़ी चार टाँगें तथा एक-एक जोड़ी क्वास-रंघ्र होते हैं। उदर अनेक दोहरे खंडों का बना होता है, हर खंड दो मूल पृथक् खंडों के समेकन से बना होता है, ग्रांतिम तीन खंडों को छोड़कर हर खंड में दो जोड़ी टाँगें, दो जोड़ी स्वास-रंघ और दो जोड़ी गैंग्लियान होते हैं। ग्रंतिम उदर-खंड रूपांतरित होता है, इसमें कोई टाँग नहीं होती, इसका टर्गम बड़ा तथा एक छोटी कंटिका से युक्त होता है, इस पर नीचे की ग्रोर एक गुदा होती है। ग्रग्न प्रदेश की कुछ दाँगों में दुर्गन्य प्रनियमाँ (stink glands) अथवा प्रतिकारी ग्रंथियाँ (repugnatorial glands) होती हैं जिनकी वाहिनियाँ टर्गमों के पार्वी पर खुलती हैं, इनके

स्नाव में ग्रायोडीन, िक्वनोन तथा हाइड्रोसिएनिक ग्रम्ल होते हैं। स्नाव से ग्रायोडोफ़ार्म जैसी एक ग्रियय गंघ निकलती है, यह एक सुरक्षाकारी साधन है। हर टाँग में सात संधियाँ होती हैं—काँक्सा, ट्रोकैंटर, फीमर, टिविया तथा 3 टार्स स। नर में तीसरे उदर खंड में कोई टाँग नहीं होती विल्क एक जोड़ी मैं शुन प्रवर्घ होते हैं जिनके द्वारा शुक्रायुग्रों का स्थानांतरण होता है। हर उदर खंड में एक वड़ा टर्ग म होता है जो देह के दोनों पाश्वों में एक वलय के समान मुड़ा होता है, यह दो टर्ग मों के समेकन से वना होता है, हर खंड में दो जोड़ी श्वास-रंघ्रों से युक्त दो छोटे स्टर्नम होते हैं।



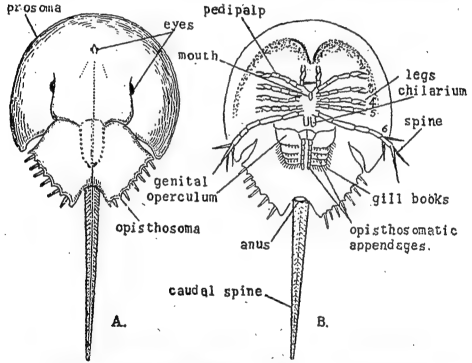
चित्र 346. A—थाइरोग्लुटस; B—उदर का अनुप्रस्थ 'सेक्शन (T.S.)। Composite eye, सामूहिक आँख; collum, कॉलम; thorax, वक्ष; abdomen, उदर; mandible, मैडिवल; gnathochilarium, नैथो-काइलेरियम; genital pore, जनन-छिद्र; tergum, टर्गम; heart, हृदय; gonad, गोनड; trachea, वातिका; sternum, स्टर्नम।

वक्ष में टर्गम ग्रौर स्टर्नम ग्रकेले-ग्रकेले होते हैं। श्वास-रंघ्र वातिका-कोष्ठों में खुलते हैं जिनमें से वातिका गुच्छे निकलते हैं। तर मादा ग्रलग-ग्रलग होते हैं। दोनों लिगों में जनन-छिद्र दूसरी जोड़ी वक्ष टाँगों की ग्राघार संघि पर वने होते हैं। स्फोटन होने पर शिशुग्रों में 6 देह-खंड होते हैं जिनमें से केवल पहले तीन खंडों पर युग्मित टाँगें होती हैं। सहस्रपाद शाकमक्षी होते हैं, वे क्षय होने वाली वनस्पित का ग्राहार करते हैं, लेकिन जब वे पौधों की जड़ों को खाने लगें तो विनाशकारी हो जाते हैं, तब वे फसलों को नष्ट करते हैं।

मीरोस्टोमैटा

(Merostomata)

17. जाइफोस्यूरा अथवा लिमुलस (Limulus, नृप-केकड़ा)—यह एक प्राचीन उप-क्लास जाइफ़ोस्यूरा (Xiphosura) में आता है जिसके अधिकतर सदस्य विलुप्त हो चुके हैं, लेकिन लिमुलस एक प्राणी है जो ट्रिऐसिक से उसी तरह अपवर्तित चला आ रहा है, फलतः इसे "जीवित फ़ासिल" (living fossil) कहा जाता है। यह अधिकतर अटलांटिक तट पर पाया जाता है, नृप-केकड़ों के अन्य सदस्य कोरिया, जापान, फिलिपीन तथा इण्डोनेशिया के तटों के सहारे-सहारे पाए जाते हैं। नृप-केकड़ा 60 cm. तक लम्बा होता है, यह रेतीली समुद्री तली में होता है जिसमें यह सूराख करके रहता है। इसमें एक चौड़ा घोड़े की नाल की शक्ल का प्रोसोमा होता है,



चित्र 347. जाइफोस्यूरा पौलोफोमस (Xiphosura polyphemus), A—प्रष्ठ हरुय; B—अघर हरुय।

Prosoma, प्रोसोमा; eyes, ग्रांखें; opisthosoma, ग्रोपिस्थोसोमा; pedipalp, पेडिपेल्प; mouth, मुख; genital operculum, जनन-ग्रापर्कुलम; anus, गुदा; caudal spine, पुच्छ-काँटा; legs, टाँगें; chilarium, काइ-लेरियम; spine, कंटिकाएँ; gill-books, गिल-पुस्तकें; opisthosomatic appendages, ग्रोपिस्थोसोमा के उपांग।

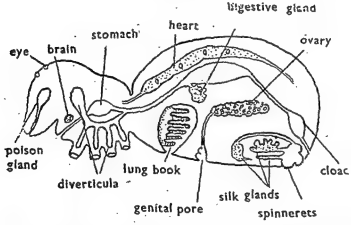
एक उससे छोटा श्रोपिस्थोसोमा, श्रीर एक लम्बा सिरे की श्रोर पतला होता जाता हुआ टेल्सॉन होता है। शरीर ऊपर से उत्तल, बाजुशों पर फैला हुआ श्रीर नीचे

की ग्रोर कुछ-कुछ ग्रवतल होता है। **प्रोसोमा** की पृष्ठ सतह पर एक वड़ा कैरापेस ढका होता है जो 6 समेकित टर्गमों का बना होता है, इसमें दो पश्च-पार्श्व प्रवर्ष वने होते हैं, पृष्टतः एक जोड़ी पार्श्व ग्रांखें, दो सरल पृष्ट ग्रांखें ग्रीर 7 काँटे होते हैं, प्रोसोमा के स्टर्नम एक भिल्लीदार चादर वनाते हैं। प्रोसोमा में छः जोड़ी उपांग होते हैं जो सारे-के-सारे कैरापेस के नीचे छिपे होते हैं, ये एक जोड़ी 3 सन्धि वाले कीलिसेरा होते हैं जिनमें कीला बना होता है, मुख कीलिसेराओं के पीछे-होता है, एक जोड़ी 6-सिन्धयुक्त पेडिपैल्प होते हैं, ये शिशु जन्तुओं तथा वयस्क मादाओं में कीलायुक्त होते हैं, लेकिन वयस्क नरों में हर पेडिपैल्प के श्रन्त में एक वक्र नखर होता है, उससे बाद के चार जोड़ी उपांग चलने वाली यानी चर टाँगें होती हैं। पेडि-पैल्प तथा पहली तीन जोड़ी टाँगों के हन्वाधार बने होते हैं जो मुख को घेरे रहते हैं। पहली तीन जोड़ी टाँगें G-सन्धि वाली श्रीर कीलायुक्त होती हैं, चौथी जोड़ी टाँग 7-सन्वि वाली तथा कीलारहित होती है, उपांगों की सबसे वड़ी जोड़ी यही होती है जो प्रोसोमा के भ्रन्तिम लण्ड पर बनी होती है, इस जोड़ीं में उसकी भ्रन्तिम से एक पहली सन्धि के ऊपर चार काँटे होते हैं। इन चौथी टाँगों में हर कॉक्सा पर एक-एक **स्पैचुंला-**कार कांटा (spatulate spine) होता है जो गिल-पुस्तकों को साफ करने में काम म्राता है। पेडिपैल्प भीर पहली तीन जोड़ी टाँगें चलने तथा चवाने के काम म्राती हैं लेकिन चौथी टाँग पकड़ने के अथवा वालू खोदने के काम आती है। श्रोपिस्थोसोमा एक हिंज के द्वारा प्रोसोमा से पृथक होता है, इसमें समेकित टर्गम होते हैं जो कड़े होते हैं लेकिन स्टर्नम भिल्लीदार होते हैं, इसमें 9 खण्ड होते हैं। ग्रोपिस्थोसोमा में एक जोड़ी · चपटी प्लेटें होती हैं जो काइलेरियम (chilarium) कहलाती हैं, इनके कार्य के बारे में कोई जानकारी नहीं है, ये जननपूर्वी खण्ड की अंग होती हैं। दूसरे खण्ड में एक जोड़ी जनन-ग्रापकु लम होते हैं जो उससे पिछले उपांगों को ढक कर गिलों को सूरक्षित रखतें हैं, जनन-श्रापर्कुलम के नीचे दो जनन-छिद्र होतें हैं। खण्ड 3 से 7 में 5 जोडी चपटी प्लेटें ग्रथवा ग्रोपिस्थोसोमीय उपांग होते हैं जिनमें गिल-पुस्तकें (gill-books) जुड़ी होती हैं। हर गिल-पुस्तक में 150 से 200 गिल पटलिकाएँ होती हैं जो पुस्तक के पन्नों की तरह समान्तर रचनाएँ होती हैं। प्लेटें हिलती-डुलती रहती हैं, इनमें से हर एक में एक छोटा, संकीर्गा भीतरी अन्तःपादांश होता है तथा एक बड़ा बाहरी वाह्यपादांश होता है जिसके ऊपर गिल-पुस्तकें बनी होती हैं। खण्ड 8 ग्रीर 9 में उपांग नहीं होते । ग्रन्तस्थ टेल्सॉन ग्रथवा पुच्छीय कांटा (caudal spine) लम्बा होता है ग्रीर यह निर्वाध रूप में घुमाया-फिराया जा सकता है। यह काँटा सेक्शन में त्रिभुजी होता है, यह कदाचित किन्हीं विलुप्त उदरीय खण्डों एवं टेल्सॉन का प्रतिदर्श है। पच्छ-काँटे के आरम्भ में एक अधर गुदा होती है।

लार-ग्रन्थियां एवं मैन्पीजी निलकाएँ नहीं होतीं, मध्यांत्र में दो जोड़ी पाचन-ग्रन्थियाँ खुलती हैं। नर-मादा ग्रलग-ग्रलग होते हैं, शिशु वयस्कों के समान होते हैं। लिम्पुलस रेत में से रेंगता चलता है श्रीर पौलीकीट कृमियों तथा मौलस्कों को खाता जाता है। ग्राहार को कीलिसेरा पकड़ते और हन्वाधार उसे चीर-फाड़ कर पीसते हैं।

ऐरेविनडा (Arachnida)

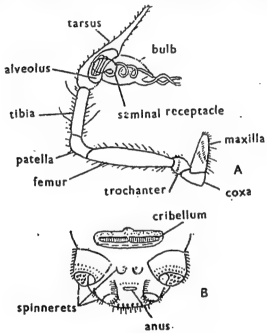
18. मकड़ियाँ—मकड़ियाँ सबसे ग्रविक सफल ऐरेनिनडा हैं श्रीर उनकी 35,000 हजार स्पीशीज ज्ञात हैं। मकड़ियों में दो विशिष्ट श्रनुकूली लक्षण पाए जाते हैं, एक तो वे रेशम बनाती हैं जिसका वे विभिन्न प्रकार से उपयोग करती हैं, श्रार दूसरे नरों के पेडिपैल्प रूपान्तरित होकर मैथुन ग्रंग बनाते हैं। देह दो प्रदेशों में विभाजित हो गया होता है, एक प्रोसोमा ग्रौर दूसरा ग्रोपिस्थोसोमा, इन दोनों को बीच से एक संकीर्ण वृन्त (pedicel) जोड़े रहता है, देह ग्रौर उपांगों पर बहुत ज्यादा संख्या में काइटिनी रोम बने होते हैं जो कदाचित स्पर्श-संवेदी होते हैं। प्रोसोमा के पृष्ठ पर एक करापेस चढ़ा होता है जो 6 खण्डों के समेकित टर्गमों का बना होता है, ग्रौर ग्रधर दिशा में ग्रक स्टर्नम होता है। करापेस के ऊपर पृष्ठ-मध्य दिशा में चार जोड़ी सरल ग्रांखें होती हैं, ग्रांखों के सामने का करापेस का भाग क्लाइपियस (clypeus) कहलाता है, पश्चतः करापेस में ग्रनेक क्रमबद्ध गढ़े होते हैं। स्टर्नम के सामने एक लेबियम होता है, ऊपर होंठ को रॉस्ट्रम कहते हैं, ग्रौर होंठों के बीच में एक छोटा



चित्र 348. मकड़ी का खड़ा सेक्शन (V. S.) उसकी रचना दर्शाते हुए। Poison gland, विष-प्रनिय; eye, आँख; brain, मस्तिष्क; stomach, आमाशय; heart, हृदय; digestive gland, पाचन-प्रनिय; ovary, ग्रंडा-शय; cloaca, ग्रवस्कर; spinnerets, वियत्र; silk glands, रेशम-प्रन्थियाँ; genital pore, जनन-छिद्र; lung-book, फेफड़ा-पुस्तक; diverticula, ग्रन्थवर्ष।

मुख होता है। प्रोसोमा में 6 जोड़ी उपांग होते हैं, एक जोड़ी 2-संघि वाले कीलिसेरा होते हैं जो मुख के सामने और ऊपर पड़े होते हैं, हर कीलिसेरा में एक वड़ा ग्राधारीय खण्ड पंद्यूराॅन (paturon) होता है जिसमें एक विष-प्रान्थ होती है, भीर दूसरा एक विषदन्त सरीखा दूरस्थ खण्ड नख (unguis) होता है जिसके अन्तिम सिरे पर विष-प्रान्थ की वाहिनी खुलती है। एक जोड़ी 6-सन्धि वाले पेडिपेंल्प होते हैं जिनमें कीला नहीं होता और जिनके आधारीय खण्ड हन्वाधार बनाते हैं, छः सन्धियाँ इस प्रकार होती हैं काॅक्सा, ट्रोकेंटर, फीमर, पेटेला, टिबिया और टार्सस। नर मकड़ी का

पेडिपैल्प रूपान्तरित होकर एक प्रवेशी ग्रंग (intromittent organ) वन जाता है जो टार्सस में पड़ा होता है, इस ग्रंग में दो भाग होते हैं एक तो शुक्राशय से युक्त एक वल्व ग्रीर दूसरे एक सिंपल रूप में ऐंटी हुई निलका जिसमें से मैथुन के दौरान शुक्रागु मादा जनन-छिद्र में स्थानान्तरित हो जाते हैं। 4 जोड़ी 7-सिंघ वाली टाँगें होती हैं, ये सिंधयाँ इस प्रकार होती हैं; कॉक्सा, ट्रोकेंटर, फीमर, पैंटेला, टिविया, मेटाटार्सस ग्रीर टार्सस, टार्सस में प्रायः 2 नखर बने होते हैं। ग्रोपिस्थोसोमा नरम ग्रीर प्रायः ग्रखण्ड होता है लेकिन यह 13 खण्डों का बना होता है। पहला ग्रथवा जनन-पूर्वी खंड वृन्त बनाता है, इसके टर्गम को लोरम (lorum) ग्रौर स्टर्नम को प्लेग्युला (plagula) कहते हैं। दूसरे खण्ड में पहली जोड़ी फैफड़ा-पस्तकों होती हैं, इसमें एकल जनन-छिद्र



चित्र 349. A. नर का पेडिपैल्प जिसमें प्रवेशी ग्रंग दिखाया गया है।

B. मकड़ी का ऐक्निडियम (वयन-उपकररा)

Tarsus, टार्सस; alveolus, गतिका; bulb, बल्ब; tibia, टिविया; seminal receptacle, शुक्रग्राही; patella, पैटेला; maxilla, मैनिसला; femur, फ़ीमर; trochanter, ट्रोकेंटर; coxa, कॉन्सा; cribellum, क्रिवेलम; spinnerets, वियत्र; anus, गुदा।

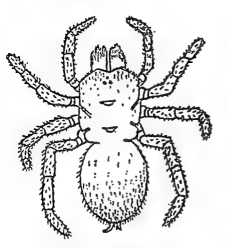
भी होता है। तीसरे खण्ड में या तो फेफड़ा-पुस्तकों की एक दूसरी जोड़ी होती है अथवा एक जोड़ी श्वसन-रंध्र वने होते हैं। चौथे खण्ड में विषत्रों (spinnerets) का एक अगला जोड़ा और पाँचवें खण्ड में एक या दो जोड़ी विषत्र होते हैं, विषत्रों के ऊपर प्रायः एक विशेष आवरण होता है जिसे क्रिबेलम (cribellum) कहते हैं। शेष ओपि-स्थोसोमा-खण्ड उपागहीन होते हैं, वे सब समेकित होकर शरीर के अन्त में एक छोटी गुदा-गुलिका (anal tubercle) वनाते हैं जिस पर गुदा-छिद्र वना होता है।

हर विषित्र का ग्राधार कड़ा लेकिन ग्रन्तिम सिरा फिल्लीदार होता है जिसमें बाल ग्रीर काँटे वने होते हैं, ये सब एक विषत्र क्षेत्र (spinning field) बनाते हैं। मकड़ियों में या तो 2 या 3 जोड़ी विषत्र होते हैं जो एक वयन-उपकरएा ग्रथवा ऐरेकिन डियम (arachnidium) बनाते हैं। ग्रोपिस्थोसोमा के भीतर वयन (spinning) ग्रथवा रेशम-प्रन्थियाँ (silk glands) होती हैं जिनमें से निकली हुई सूक्ष्म निकलिए विषत्रों के वयन-क्षेत्रों की सतह पर खुलती हैं, ग्रन्थियों के स्नाव निकाग्नों में से निकलित ग्रीर रेशम-सूत्र या जाला बनाते हैं। जाला बिलों ग्रथवा घोंसलों का ग्रस्तर बनाने में इस्तेमाल होता है या ग्रंडों के वास्ते एक ककून बनाने में, या पकड़े गए शिकार को लपेटने में, या यह एक सुरक्षा-होरी बनाने में काम ग्राता है जिसके द्वारा मकड़ी बीच हवा में लटकी रह सकती है, या कुछ मकड़ियाँ ग्रपना शिकार फांसने के लिए इसका एक जाल बनाती हैं। कुछ मकड़ियों में पिछली टाँगों के टार्सस पर विशिष्ट वक्क काँटे होते हैं जिन्हें केलेमिस्ट्रम (calamistrum) कहते हैं, विपत्रों के साथ मिलकर ये रेशम को एक जाल के रूप में बुनने में काम ग्राते हैं।

रवसन-ग्रंगों में फेफड़ा-पुस्तकें तथा वितकाएँ होती हैं, इनकी संस्था मकड़ियों के वर्ग में ग्रलग-ग्रलग होती है, दोनों के बाहरी सूराख ग्रथवा श्वास-रंध्र होते हैं। ग्रधिकतर मकड़ियों में एक जोड़ी फेफड़ा-पुस्तकें तथा एक जोड़ी श्वास-रंध्र होते हैं जो भीतर को सीधी ग्रविशाखित वातिकाग्रों में खुलते हैं। कुछ मकड़ियों में दो जोड़ी फेफड़ा-पुस्तकें होती हैं, जबिक ग्रन्य में वातिकाग्रों से युक्त दो जोड़ी श्वास-रंध्र होते हैं। इस प्रकार मकड़ियों के फेफड़ा-पुस्तकों के स्थान पर वातिकाग्रों के बनते जाने की तमाम ग्रवस्थाएँ दिखाई पड़ती हैं।

मकड़ियाँ माँसभक्षी होती हैं और कीटों को खाती हैं, लेकिन कुछ मकड़ियाँ अपेक्षाकृत बड़े जन्तुओं को भी खाती हैं। शिकार कीलिसेरा के विष द्वारा मार दिया जाता है, होंठों की लार-ग्रंथियों से प्रोटीन-विश्लेषी एन्जाइमों का साब होता है जिसमें आंशिक बाहरी पाचन होता है, तरल आहार आमाशय के स्पंदनों के द्वारा शूकों में से छनता जाता हुआ भीतर को चूस लिया जाता है। शिकार के काइटिनी अवशेष खोखले छिलके के रूप में फेंक दिये जाते हैं। मध्यात्र के अनेक अंधवर्ध बने होते हैं, एक मुख्य अंधवर्ध ग्रोपिस्थोसोमा में होता है, और एक जोड़ी अंधवर्ध प्रोसोमा में होते हैं जो एक-एक शाखा हर टाँग में पहुँचाते हैं। आहार अंधवर्धों में संचित होता और वहीं उसका पाचन सम्पूर्ण होता है।

लिंग ग्रलग-ग्रलग होते हैं ग्रीर ग्रनेक में लैंगिक द्विरूपंता पाई जाती है, नर मादा की ग्रपेक्षा छोट्टा होता है। नर ग्रपने पेडिपैल्पों में को शुक्रागुग्रों को चूस लेता है, उसके वाद प्रणय-प्रदर्शन होता तथा मैंथुन सम्पन्न होता है। कुछ मकड़ियों में मैथुन के बाद मादा उसी नर को खा जाती है। निषेचित ग्रंडे वियत्रों द्वारा वनाये गए ककून के भीतर बंद कर दिये जाते हैं। यूरिपेलमा (Eurypelma) (टैरेंदुला, Tarantula)—यह मकड़ी गहरे रंग की और रोमिल शरीर एवं रोमिल टाँगों वाली होती है। शरीर 5 cm. लम्बा

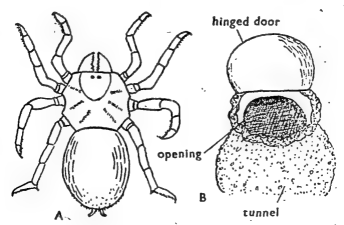


चित्र 350. यूरेपेल्मा हेंट्जाई (Erypelma hentzi)

ग्रीर टाँगें छोटी-छोटी होती हैं जो फैलकर 15 cm. घर लेती हैं। इसमें दो जोड़ी फेफड़ा-पुस्तकों ग्रीर दो जोड़ी वियत्र होते हैं। ये लट्ठों ग्रीर वृक्षों के भीतर रहती हैं, जहाँ यह ग्रपने बिलों में रेशमी जालों का ग्रस्तर बना लेती है। यह बीटलों का ग्रीर यहां तक कि छोटे-छोटे पिक्षयों का भी शिकार कर लेती है। यह शिकार के भीतर विष का इंजेक्शन देती है ग्रीर उसके बाद पचे हुए तरल को चूस लेती है। इसका काट खाना विषैला होता है। यह रात्रिचर होती है ग्रीर ग्रप्डों को ककूनों में देती है। यहरिपेलमा केवल नई दुनियाँ में ही रहती है। भारत में पाई जाने वाली इसकी

निकटतम सम्बन्धी जीनस् पीसिलो-थीरिया (Poecilotheria) होती है।

टेनिजा (Cteniza) फंदा-द्वार मकड़ी (trap-door spider)— वह गहरे भूरे रंग की तथा लगभग 3 cm. लम्बी होती है, टाँगें छोटी होती हैं। दो जोड़ी फेफड़ा-पुस्तकों होती हैं, वातिकाएँ नहीं होतीं, दो जोड़ी वियत्र होते हैं। इसके कीलिसेराओं पर खोदने के लिए पंक्तिबद्ध दाँते बने होते हैं, इसके द्वारा यह जमीन में सुरंग खोदती

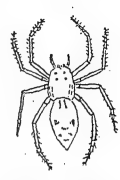


चित्र 351. **टेनिजा** और उसका घर । ् Hinged door, हिंज द्वार ; opening, सूराख ; tunnel, सुरंग।

हैं जो 15 cm. गहरी होती है। यह अपनी सुरंग में रेशम का अस्तर बना कर छिपे रहने के लिए एक घोंसला बना लेती है। सुरंग के सूराख पर एक हिंज द्वार बना होता है और यह द्वार कीटों के लिए एक फंदा बन जाता है।

लाइकोसां (Lycosa) (भेड़िया-मकड़ी) — यह भूरे रंग की ग्रौर पीले निशानों

वाली होती है, लम्बाई लगभग 2 cm., टाँगें 2.5 cm. जिनके अन्त में 3 नखर होते हैं, एक जोड़ी फेफड़ा-पुस्तकें और वातिकाएँ होती हैं, तीन जोड़ी वियत्र होते हैं। यह सदैव अपने शिकार को सिक्तय रूप में पकड़ती है। यह जाला नहीं बुनती विलक्ष अपनी सुरंगों में रहती है। ककून मादा के वियत्रों से चिपके-चिपके शरीर पर ही लिए रहते हैं, अण्डों से निकलने पर बच्चे कुछ समय के लिए अपनी माँ की पीठ पर चढ़े हुए घूमते-फिरते हैं। इसका विष ऊतकक्षयी (necrotic) होता है और गेंग्रीन पैदा कर देता है।



चित्र 352. लाइकोसा

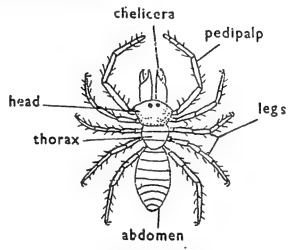
फ़ॉल्कस (Pholcus) (घरेलू मकड़ी)—यह सारे विश्व में पाई जाने वाली घरेलू मकड़ी है जो इमारतों में ढीले-ढीले अनियमित जाले बनाती है, और मकड़ी जाले के नीचे लटकी रहती है। शरीर 6 mm. लंबा और पतला होता है, लंबी टाँगें 5 cm. तक होती हैं, जिनके अन्त में हर टाँग में 3 नखर होते हैं। देह का रंग घूसर होता है। मादा अपने अण्डा-ककूनों को कीलिसेराओं में पकड़े रहती है।

थेरिडियॉन (Theridion) (घरेलू मकड़ी)—शरीर सफेदीपन लिए हुए से लंकर काला तक होता है, ग्रीर 6 mm. लम्बा होता है जिसमें ग्रोपिस्थोसोमा के ऊपर छह ग्राड़ी काली निशानियाँ बनी होती हैं। यह सारे विश्व में पाई जाती है ग्रीर दीवारों के कोनों में ग्रपना जाला बनाती है, जाले के बीच में एक ककून छिपा दिया जाता है ग्रीर मकड़ी जाले की भीतरी तरफ रहती है।

एपिग्राइरा (Epeira) (वाग की मकड़ी) — ग्रजग-ग्रलग मकड़ियाँ 6 mm. से 20 mm. साइज तक की होती हैं, ग्रोपिस्थोसोमा ग्रण्डाकार ग्रौर गोल होता है तथा उस पर ग्रवतर कुछ नमूना-सा बना होता है। टाँगें छोटी होती हैं ग्रौर उनके ग्रन्त में दो-दो नखर होते हैं। मादा में जनन-छिद्र एक सुस्पष्ट ग्रंडिनक्षेपक (ovipositor) के सिरे पर होता है। एक जोड़ी फेफड़ा-पुस्तकें तथा एक-एक ग्रकेला मध्य श्वास-रन्ध्र होता है जो वातिकाग्रों में को खुलता है, वियत्रों की तीन जोड़ियाँ होती हैं। यह ग्रपना जाल भाड़ियों, वाग-वगीचों ग्रौर घरों ग्रादि में वना देती है। यह ग्रपना शिकार रेशम में बाँध देती है।

19. सिरमैरेक्ने (Myrmarachne)—देह में प्रोसोमा का विभाजन होकर शीर्प ग्रौर वक्ष वन गए हैं ग्रौर एक उदर ग्रथवा ग्रोपिस्थोसोमा होता है। शरीर ग्रौर पाँव बहुत ज्यादा रोमिल होते हैं। यह 1 cm. लम्बा ग्रौर गहरे भूरे रंग का होता है। यह रात्रिचर होता तथा ग्राम के वृक्षों के तनों पर पाया जाता है। शीर्प पर दो जोड़ी नेत्रक होते हैं, एक जोड़ी बड़े कीलायुक्त कीलिसेरा होते हैं जो सामन को निकले होते तथा प्रोसोमा से भी ज्यादा लंबे होते हैं, एक जोड़ी टाँग-जंसे पेडिपल्प होते हैं जिनमें से हर एक में एक छोटा ग्रन्तस्थ ग्रासंजी चूपक होता है, तथा एक जोड़ी टाँगें होती हैं जो कुछ छोटी ग्रौर स्पर्श-संवेदी होती हैं। वक्ष में तीन स्पष्ट

खण्ड होते हैं जिनमें से हर एक में एक जोड़ी टाँगें होती हैं जिनके अन्त में दो मजबूत नखर होते हैं, टाँगें दौड़ने में काम आती हैं। उदर में 10 खण्ड होते हैं। वक्ष के ऊपर एक जोड़ी क्वास-रंघ्र होते हैं एवं तीन जोड़ी क्वास-रंघ्र उदर पर होते हैं, ये भीतर वातिकाओं में खुलते हैं। निषेचित अंडे एक विल के भीतर घोंसले में दिये जाते हैं, जब तक अंडों में से बच्चे निकलते हैं तब तक मादा वहीं रहती है। कुछ अध्येताओं का दावा है कि मिरमेरेक्ने एक मकड़ी है और यह सॉलिफ्यूगा वर्ग में नहीं आती जिसमें अन्यथा गेलियोडीस (Galeodes) तथा इरेमोवेटीस (Eremobates) आते हैं जो कि चींटी-सरीखी मकड़ियाँ होती हैं।



चित्र 353. मिरमैरेवने ।

Chelicera, कीलिसेरा; pedipalp, पेडिपैल्प; head, शीर्ष; thorax, वृक्ष; abdomen, उदर; legs, टाँगें।

- 20. क्लीलफ़र (Chelifer) (बुक-स्कॉिपयन)—यह विच्छू-जैसा होता है, बस फर्क इतना है कि इसमें पूंछ और डंक नहीं होते, यह 3 mm. लम्वा ग्रीर लालीपन लिये हुए भूरे रंग का होता है। यह सारे विश्व में पाया जाता है ग्रीर पुरानी किताबों व इमारतों में तथा कीटों के ऊपर रहता है। प्रोसोमा में 6 समेकित लण्ड होते हैं। ग्रीर कुछ-कुछ तिकोना होता है जिस पर दो ग्रांखें ग्रीर 6 जोड़ी उपांग होते हैं। कीलिसेरा छोटे होते हैं लेकिन कीला से युक्त होते हैं जिसमें वयन-प्रन्थियाँ होती हैं। पेडिपैल्प वड़े ग्रीर कीलायुक्त होते हैं, तथा चार जोड़ी टांगें होती हैं। ग्रोपस्थोसोमा चौड़ा ग्रीर 12 खण्डों से युक्त होता है, तीसरे ग्रीर चौथे खण्ड में एक-एक जोड़ी श्वास-रन्ध्र होते हैं जो भीतर वातिकाग्रों में खुलते हैं।
- 21. जुटिकयाँ (Mites) जुटिकयों की संख्या शेष सभी ऐरेक्निडा से ज्यादा होती है, ये सूक्ष्म और माइक्रोस्कोप से देखे जा सकने वाले ऐकैराइना होते हैं। स्वच्छन्दजीवी जुटिकयाँ जन्तु और वनस्पति पदार्थ पर ग्राहार करती हैं। ये जमीन पर, मड़ी हुई पित्तयों या छाल के नीचे ग्रीर पौधों के ऊपर पाई जाती हैं, इन पौधों

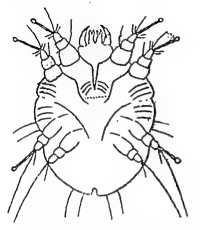
में कुछ कुटिकयाँ गॉल (पिटिकयाँ) पैदा करती हैं। अनेक कुटिकयाँ स्थलीय होती हैं तथा कुछ जलीय होती हैं लेकिन उनमें गिल नहीं होते। लगभग 50 प्रतिशत कुटिकियाँ परजीवी होती हैं, ये लगभग सभी प्रकार के जन्तुओं में संक्रमण पैदा करती हैं, अधिकतर ये मनुष्य और जानवरों पर बाह्यपरजीवी होती हैं, हालाँकि कुछेक अन्तः परजीवी भी होती है, जैसे न्यूमोनिसस (Pneumonyssus) जो बन्दरों के फेफड़ों में पाई जाती हैं।

कुटिकयों में प्रोसोमा तथा ग्रोपिस्थोसोमा ग्रखण्ड होते हैं ग्रीर उनमें कोई विभाजन नहीं होता, वे इस प्रकार जुड़े होते हैं कि सारे का सारा एक ग्रण्डाकार शरीर दिखाई पड़ता है. हालाँकि कुछ में यह लम्बा भी होता है। शरीर के ऊपर स्पर्शीय रोम ग्रथवा शत्क वने होते हैं। ग्राँखें हो सकती हैं ग्रथवा नहीं होतीं। 6 जोड़ी उपांग होते हैं, कीलिसेरा कीलायुक्त होते हैं ग्रथवा वेधन तथा चूपएा के लिये रूपांतरित होते हैं, पेडिपैन्प टाँग-जैसे होते हैं जिनमें 5 या कम सन्धियाँ होती हैं, इनकी ग्राधार सन्धि से एक प्लेट बनी हो सकती है जिसे मैक्सिला कहते हैं ग्रीर जो संयुक्त होकर एक लेबियम वनाती है। सहायक मुखांग प्रायः एक हाइपोस्टोम (hypostome) या निचला होंठ ग्रीर एक एपिस्टोम (epistome) ग्रथवा ऊपरी होंठ के रूप में रूपांतरित होते हैं, ये होंठ समेकित होकर एक रॉस्ट्रम बने हो सकते हैं जिसके भीतर बाह्यकर्पी कीलिसेरा वन्द होते हैं। कीलिसेरा एक चीरा देते हैं तथा हाइपोस्टोम भीतर प्रविष्ट होकर उसमें से तरल सोख लेता है। सामान्यतः चार जोड़ी टाँगें होती हैं। श्वसन-ग्रंग या तो नहीं होते या वातिकाएँ होती हैं। लिंग

श्रलग-श्रलग होते हैं, बच्चा एक लार्वा के रूप में निकलता है जिसमें तीन जोड़ी टाँगें होती हैं, यह खाता ग्रौर शांत ग्रवस्था में ग्रा जाता है, उसके बाद निर्मोचन होकर एक निम्फ़ (ग्रर्भक) बन जाता है जिसमें चार जोड़ी टाँगें होती हैं, कुल मिलाकर तीन निम्फ़ ग्रवस्थाएँ हो सकती हैं, ग्रन्तिम निर्मोचन के बाद एक वयस्क बन जाता है। कुछ ग्राम कुटकियों का यहाँ पर वर्णन दिया जा रहा है। एरियोफ़ीइस (Eriophyes) एक गॉल-कुटकी होती है, यह कलियों को नष्ट कर देती है, पत्तियाँ ऐंठ जाती हैं ग्रीर शाखाग्रों में वडी-बड़ी ग्रसाधारण गाँलें बन जाती हैं। डेमोडेक्स (Demodex) एक पुटक कुटकी है, इसका शरीर लम्बा होता है ग्रीर यह मनुष्य तथा जानवरों की त्वग्वसीय ग्रन्थियों ग्रीर रोम-पूटकों में रहती तथा त्वचाशोय (डर्मेटाइटिस) पैदा करती है। सार्कोप्टीस एक खाज कुटकी होती है, इसमें वातिकाएँ नहीं होतीं, यह खाल में गड़ती जाती है और एक ऊतक अन्तः परजीवी है, यह मनुष्य में खाज पैदा करती है ग्रीर कुत्तों तथा विल्लियों में पशुखाज । सोरॉप्टोस (Psoroptes) स्तनियों की खाल पर बाह्मपरजीवी रूप में पाई जाने वाली एक स्कैंब-कुटकी है, इससे



चित्र 354. डेमो-डेक्स म्रॉलिक्यू-लोरम (Demodex olliculorum), मादा । मनुष्य, भेड़ों, गायों तथा घोड़ों की खाल में विदार पड़ जाते तथा स्कैव वन जाते हैं, संक्रमरा फैलता जाता ग्रीर उससे परपोषी की मृत्यु तक हो जाती है। राइजो-



चित्र 355. सार्कोप्टोस स्कैवियाई (Sarcoptes scabiei), मादा ।

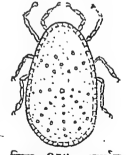
ग्लाइफ़स (Rhizoglyphus) एक वल्व कुटकी है जो पौधों के बल्वों (कंदों) में घुसती जाती और इस तरह कवकों एवं वेक्टी-रिया को प्रवेश प्रदान कराती है जिनके कारण बल्व मर जाते हैं। लाइपोनिसस (Liponyssus) चूहा कुटकी है जो एक चूहा-वाइरस संक्रमण को मनुष्य में पहुँचा देती है, ऐसा सन्देह किया जाता है कि यह टाइफ़स फैलाती है।

22. चिचड़ियाँ (Ticks)-चिचड़ियाँ वड़ी कुटिक्याँ होती हैं जिनकी त्वचा चर्मीय होती हैं। सभी चिचड़ियाँ कशेर-कियों के रक्त का स्राहार करती हैं, इनकी

म्नाहार-नाल में म्रनेक प्रसारशील ग्रन्थवर्ध होते हैं जिनमें रक्त भरा रहता है। इनकी लार में एक प्रतिस्कन्दक (ऐंटिकोऐगुलिन) होता है जैसे कि जोंक में, जिसके द्वारा रक्त को जमने से रोका जाता है। चिचड़ियाँ दो प्रकार की होती हैं, नरम शरीर वाली चिचड़ियाँ जिनमें स्कुटम न होकर एक ग्रधर कैपिटुलम होता है (आर्गेसिडी, Argasidae), ग्रौर कड़े शरीर वाली चिचड़ियाँ जिनमें एक पृष्ठ शील्ड ग्रथवां स्कुटम तथा एक पृष्ठ केपिटुलम होता है (इनसोडिडी, Ixodidae)। स्कुटम नर में लगभग पूरी पृष्ठ सतह ढके रहता है लेकिन मादाग्रों में यह काफी छोटा होता है। इनमें एक गतिशील

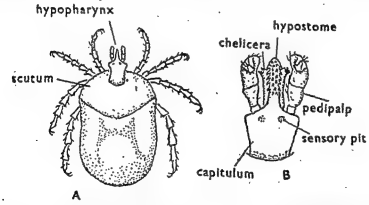
कैपिदुलम होता है जिसमें एक रॉस्ट्रम होता है, इस रॉस्ट्रम के भीतर दन्तयुक्त कीलिसेरा तथा एक दन्तयुक्त हाइपोस्टोम होता है, पेडिपैल्प 3 या 4 भिन्ध वाले होते हैं। चार जोड़ी सुस्पष्ट पतली 6 सिन्धयों वाली टाँगें होती हैं जिनमें दो नखर तथा एक गद्दी अथवा पित्वलस (pulvillus) होता है। ये स्तिनयों, पक्षियों श्रीर सरीसपों पर परजीवी होती हैं।

इक्सोडोस (Ixodes) (भेड़-चिचड़ी)—यह भूरे रंग की ग्रीर 4 mm. लम्बी होती है। प्रोसोमा ग्रीर ग्रोपिस्थोसोमा में विभाजन नहीं होता। ग्रग्र दिशा में एक ग्रण्डाकार चलायमान मिथ्या शीर्ष ग्रथवा कैंपिटुलम होता है, जिसके पीछे एक देह होता है ग्रीर इस देह पर एक



चित्र 356. भ्रागंस प्रसिकस (Argas persicus), मादा ।

चर्मीय त्वचा चढ़ी होती है और खण्डीभवन का कोई चिन्ह नहीं होता। कैंपिदुलम में केवल मादाओं में पृष्ठतः दो संवेदी गर्तयुवत क्षेत्र पाये जाते हैं, ग्राँखें नहीं होतीं। कैंपिदुलम का स्टर्नमी क्षेत्र ग्रागे से लम्वा होकर एक हाइपोस्टोम बनाता है जिसमें अनेक दोहरे मुड़े हुए हुक और एक मध्यपृष्ठ खाँच होती है। हाइपोस्टोम के हर पार्क में दो-सिन्ध वाला एक-एक कीलिसेरा होता है जिसके सिरे पर दाँता वना होता है। 4 सिन्धयों वाले एक जोड़ी पेडिपेंल्प होते हैं जिनकी आधार सिन्धयां समिकत होकर एक आवरण बनाती हैं जिसके भीतर कीलिसेरा तथा हाइ-पोस्टोम दोनों ही वन्द होते हैं, इस तरह एक रक्त-चूषण उपकरण वन जाता है। चार जोड़ी पतली टाँगें होती हैं, हर टाँग में 7 सिन्धयाँ होती हैं जिसके अन्त में दो नखर और एक चूषक-जैसा पिक्वलस होता है। पहली जोड़ी टाँग के टार्सस में एक प्यालानुमा संवेदी हैलर-अंग (Haller's organ) होता. है। कैपिटुलम के पीछे देह के ऊपर एक पृष्ठीय काइटिनी स्कुटम अथवा पृष्ठ शील्ड होती है जो नर में पूरी की पूरी होती है लेकिन मादा में केवल शरीर के अगले आधे भाग में ही होती है, इस लक्षण के कारण आहार करने पर मादा का शरीर वहुत ज्यादा फूल सकता है। पश्चीय अधर दिशा पर एक गुदा होती है। चौथी जोड़ी टाँगों के पीछे एक जोड़ी सुन्यकत श्वास-रन्ध्र होते हैं जो भीतर सम्विलत वातिकाओं में खुलते हैं। पहली और दूसरी जोड़ी टाँगों के बीच में एक अकेला जनन-छिद्र बना होता है।

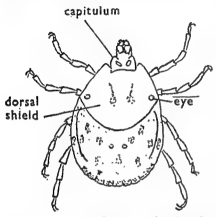


चित्र 357. इनसोडीस रिसिनस (Ixodes ricinus); B-इनसोडीस के मुखांग । Hypopharynx, हाइपोफ़रिनस; scutum, स्कुटम; chelicera, कीलि-सेरा; hypostome, हाइपोस्टोम; pedipalp, पेडिपैल्प; sensory pit, संवेदी गर्त; capitulum, कैपिदुलम ।

भेड़ के रक्त से अपने पेट को ठसाठस भर लेने के बाद मादा एक नर के साथ मैंथुन करती है और उसके बाद जमीन पर गिर जाती है। नर मैंथुन के बाद आहार करता है। कुछ सप्ताह बाद मादा अण्डे देती है जिन्हें वह घास की जड़ों के पास रखती है, अण्डों में से लार्वा निकलते हैं जिनमें तीन जोड़ी टाँगें होती हैं। लार्वा घास के ऊपर चढ़ते जाते हैं और जो भी कशेक्की प्राणी मिलता है उसी पर चिपक कर रक्त चूसने लगते हैं। तीन या चार दिन तक इस तरह आहार करने के बाद वे नीचे गिर जाते तथा निमांचन करके निम्फ बन जाते हैं जिनमें चार जोड़ी टाँगें होती हैं। निम्फ एक नये कशेक्की परपोषी के ऊपर चढ़ जाती हैं और 5 दिन तक रक्त चूसती हैं, उसके बाद वे जमीन पर आ गिरतीं और निर्मोचन होकर वयस्क बन

जाती हैं, ये वयस्क एक और नया परपोषी ढूँढ़ लेते हैं। लार्वा, निम्फ़ और वयस्क कई-कई महीनों तक विना ग्राहार किये जीवित बने रह सकते हैं।

इक्सोडीस एक भेड़-चिंचड़ी है, यह एक वाइरस (विषागु) को फैलाती है जिसमें भेड़ और घरेलू जानवरों में टिक-ज्वर हो जाता है तथा मनुष्य में मस्तिष्क-शोथ (एन्सेफ़ेलाइटिस) भी पैदा होता है। ग्रागंस एक कुक्कुट-चिंचड़ी है जिसमें एक स्पाइरोकीट होता है जिससे मुगियों में ग्रावर्ती ज्वर पैदा होता है। यह मनुष्य को



चित्र 358. डमसिंटर ऐंडसींनाई (Dermacentor andersoni), मादा। Dorsal shield, पृष्ठ शील्ड; capitulum, केपिदुलम; eye, ग्रांख।

भी काट लेती है। मार्गरोपस (Margaropus) अथवा व्रिक्तिस (Boophilus) एक मवेशी-चिंचड़ी होती है। यह एक स्पोरोजोग्रन वैवेसिया वाइजेमिना (Babesia bigemina) का निवेशन कर देती है जिसके कारण मवेशियों में टेक्सस ज्वर हो जाता है जो घातक सिद्ध होता है। डर्मासेंटर एक कुत्ता-चिंचड़ी होती है जो भूरे रंग की होती है, यह जानवरों तथा मनुष्य के ऊपर परजीवी होती है और एक भयंकर दुलेरीमिया (tularemia) तथा ग्रावर्ती ज्वर पैदा करती है। अर्गनथोडोरस (Ornithodorus) एक स्पाइरोकीट रिकेट्सिया (Rickettsia) को फैलाती है जो मनुष्य में एक भयंकर

श्रावर्ती ज्वर फैलाती है।

श्राश्रीपोडा पर टिप्परिंगयाँ

शिरोभवन (Cephalization)—ग्राथ्रींपोडा को उसी मूल से उत्पन्न हुम्रा माना जाता है जिससे पौलीकीटा उत्पन्न हुए हैं। पौलीकीटा में शिरोभवन का जो प्रक्रम शुरू हुग्रा वह यहाँ ग्रीर ग्रागे पहुँच गया है। देह सखंड ग्रीर खंड-एककों (tagmata) में स्पष्ट विभाजित होता है। ग्रीनाइकोफ़ोरा, क्रस्टेशिया, इन्सेक्टा तथा मिरियापोडा में ग्रग्न खंड-एकक एक शीर्ष होता है जिस पर ऐन्टेना तथा मुखांग बने होते हैं। शेष देह जिसे घड़ कहते हैं दो खण्ड-एककों, एक बक्ष तथा एक उदर, में विभाजित होता है।

ऐरेक्निडा में सबसे ग्रगला खण्ड-एकक प्रोसोमा ग्रथवा शिरोवक्ष होता है जिसमें मुखांग होते हैं तथा टांगें भी बनी होती हैं। पिछला खण्डएकक एक प्रोपिस्थोसोमा ग्रथवा उदर होता है, कुछ में यह एक मीज़ोसोमा तथा मेटांसोमा में विभाजित होता है। ग्राग्नोंपोडा के विभिन्न क्लासों में विविध खण्ड-एकक एक-दूसरे के ग्रनुरूप नहीं होते क्योंकि वे समान खण्डों के नहीं बने होते। जैसे-जैसे ग्राग्नोंपोड संघटन श्रेष्ठतर होता जाता है, वैसे-ही-यैसे शीर्ष में ग्रधिक खण्ड शामिल होते जाते हैं जिनके उपांग जबड़े

बन जाते हैं और मुख की स्थित बदल जाती है; इस तरह शीर्ष में कुछ मुखपूर्वी खण्ड भी होते हैं जिनके उपांग ऐन्टेना होते हैं। इस प्रकार श्रोनाइकोफ़ोरा के शीर्ष में तीन खण्ड होते हैं जिनमें से केवल पहला खण्ड मुखपूर्वी होता है जबिक क्रस्टेशिया के शीर्ष में छ: खण्ड होते हैं जिनमें एक खण्डपूर्वी खण्ड भी शामिल है, तीन खण्ड मुखपूर्वी होते हैं।

क्यूटिकल (Cuticle) — अनेक आर्थ्रोपोड लक्ष्माों का सम्वन्ध एक मोटे, अर्ध-कड़े क्यूटिकल से है जो एक संरक्षी कवच अथवा बाह्यकंकाल वनाता है। क्यूटिकल की प्रकृति तथा संरचना मूलत: सभी ग्रार्श्नोपोडा में एक-सी होती है, इसमें एक भ्रपारगम्य श्रकाइटिनी बाह्य भ्र**धिक्यूटिकल** (ऐपिक्यूटिकल) तथा एक मोटा, पारगम्य लचीला पटलिकित भीतरी प्राक्वयूटिकल (procuticle) होता है जो काइटिन का बना होता है। अनेक आओंपोडा में बाह्यकंकाल के रूप में काइटिन का क्यूटिकंल ही एकमात्र परत होती है, लेकिन क्रस्टेशिया और इन्सेक्टा में अधिक्यूटिकल और प्राक्-क्यूटिकल दोनों ही होते हैं। ग्रधिक्यूटिकल एक पतली बाहरी लाइपाँइड तथा एक भीतरी अधिक मोटी प्रोटीन की परत का बना होता है। लाइपाँइड (वसीय) परत के कारण ग्रधिक्यूटिकल जल के लिए ग्रपारगम्य होता है, ग्रौर यह जल द्वारा भीग नहीं सकता, फिर भी गैसों के लिये यह पारगम्य बना रहता है। प्राक्क्यूटिकल का काइटिन एक एमिनोपौलिसैकेराइड (aminopolysaccharide) होता है जो ग्रधिकतर विला-यकों में अघुलनशील होता है। काइटिन लचीला होता है तथा गैसों के लिये और जलीय घोल में अनेक पदार्थों के लिये निर्वाय रूप में पारगम्य होता है। क्रस्टेशिया तथा इन्सेक्टा में काइटिन के तीन क्षेत्र बने होते हैं, एक तो बाहरी वर्णिकत क्षेत्र जिसमें गहरे रंग का हो जाने अथवा स्क्लेरांटाइजेशन की प्रक्रिया होती है, विशेषतः कीटों में । वर्णांकित क्षेत्र के नीचे एक मोटा, पटलिकित कैल्सिकृत क्षेत्र (calcified zone) होता है जो कड़ा अन्तः क्यूटिकल बनाता है, खास तौर से क्रस्टेशियनों में। निचली परतें एक ग्रकैल्सिकृत क्षेत्र बनाती हैं जो श्रपेक्षाकृत नरम होता है। समय-समय पर देह के एन्ज़ाइम वर्गाकित तथा कैल्सिकृत क्षेत्रों को निचली परत से पृथक् कर देते हैं, वे फट जाते और शरीर से उतार फेंक दिए जाते हैं, इस प्रक्रिया को निर्मोचन (moulting या ecdysis) कहते हैं; उसके बाद एक नया क्यूटिकल जो कि पुराने क्यूटिकल के नीचे वन चुका होता है फैल जाता है ग्रीर कठोर वन जाने से पहले वृद्धि होने को सन्भव बनाता है।

श्वसन-अंग

क्रस्टेशिया ग्रौर ऐरेनिनडा के प्लाज्मा में श्वसन वर्णक हीमोसाएनिन के रूप में होता है, लेकिन ग्रोनाइकोफ़ोरा, मिरियापोडा ग्रौर इन्सेक्टा में कोई श्वसन वर्णक नहीं होता। श्वसन निम्नलिखित ग्रंगों द्वारा सम्पन्न होता है।

1. त्वचा छोटे ग्राथ्नोंपोडा में जैसे कि छोटे जलीय कोपीपोडा, चिचड़ी एवं कुटिकयों, ग्रौर कोलेम्बोला में श्वसन-ग्रंग नहीं होते, इनमें श्वसन पतली खाल में से होता है।

- 2. गिलों में बहुत पतला क्यूटिकल होता है । कैरापेस यदि हुम्रा तो उसका म्रस्तर पतला होता है ग्रीर यह श्वसन सम्पन्न करता ग्रथवा श्वसन की ग्रिधिपूर्ति करता है। मैलाकॉस्ट्राका में वक्ष-उपांगों के ग्रविपादाँश बहुत वलनित होते हैं जिससे कि उनकी श्वसन सतह वढ़ जाती है। ये ग्रधिपादाँश गिल बनाते हैं जिन्हें जुड़े होने के स्थान के अनुसार अलग-अलग नाम दिये जाते हैं। (क) पादिगल (podobranchiae) वक्ष-उपांगों के ग्राधारीय पादखण्ड से जुड़े हुए गिल होते हैं, ये कैरापेस से ढके भी हो सकते हैं ग्रीर नहीं भी। (ख) संधि-गिल (arthrobranchiae) वे गिल होते हैं जो उपांगों को वक्ष से जोड़ने नाली संधिकला पर जुड़े होते हैं। (ग) पार्श्विगल (pleurobranchiae) वे होते हैं जो वक्ष के प्ल्यूरॉनों (पाइवों) से जुड़े होते हैं। गिल विशाखित श्रीर पिच्छा-कार हो सकते हैं (ऐस्टैकस), या उनमें चपटी गिल-प्लेटों की शृंखला बनी हो सकती है (भींगा तथा केकड़े) । गिल सामान्यतः गिलावरक के नीचे एक गिल-कक्ष में पड़े होते हैं जिसमें से होकरं एक जलघारा गुजरती है। जलघारा उन उपाँगों द्वारा उत्पन्न होती है जिन पर गिल बने होते हैं या फिर यह भी हो सकता है कि कुछ विशिष्ट उपांगों पर खास पालि बने होते हैं जो जलवारा पैदा करते हैं। स्थलीय केकड़ों में गिल होते हैं श्रौर वे इसलिये कार्य कर सकते हैं क्योंकि गिल-कक्ष में नमी बनाये रखी जा सकती है। स्थलीय ग्राइसोपोडा (ग्रोनिस्कस) में उदरीय उपांगों की त्वचा ग्रन्तर्वलित होकर विशाखित नलिकाएँ बनाती है, ये नलिकाएँ कीटों की वार्तिकास्रों के समान होती हैं, इनके द्वारा श्वसन सम्पन्न होता है। ड्रैगन-फ्लाई की निम्फ़ों में मलाशय का अस्तर उभर कर मलाशय गिल (rectal gills) बनाता है और जल की गुदा के द्वारा . श्रन्दर-बाहर पम्प करते हुए श्वसन होता है। इसी तरह कुछ कोपीपोडा (साइक्लॉप्स) में अन्तड़ी के तालबद्ध कम्पनों के द्वारा जल मलाशय के भीतर पहुँचता व बाहर निक-लता है जिससे गुदा श्वसन सम्पन्न होता है।
- 3. वातिका-तंत्र (Tracheal system)—ग्रोनाइकोफ़ोरा (पेरिपंटस) में सारे शरीर के ऊपर श्वास-रंध्र होते हैं, मुख्यतः ग्रधर दिशा में, ग्रीर हर खण्ड में प्रनेक श्वास-रंध्र बने होते हैं जो देह-भित्ति के गढ़ों में खुलते हैं, इन गढ़ों से सूक्ष्म वातिकाग्रों के गुच्छे-के-गुच्छे भीतर की ग्रोर को निकलते हैं जो ग्रन्य वातिकाग्रुक्त ग्राग्रोंपोडा से केवल इस बात में भिन्न हैं कि ये खण्डीय व्यवस्था में नहीं होतीं। इन वातिकाग्रों में कोई श्वास-रन्ध्र नियन्त्रण नहीं होता, ग्रतः वे वाग्रु के प्रवेश का नियन्त्रण नहीं कर सकतीं। मिरियापोडा में भी वातिका-तन्त्र पाया जाता है। काइलोपोडा में युग्मित श्वास-रन्ध्र खण्डों की संख्या से ग्राघे से कम होते हैं, ग्रीर उनकी वातिकाएँ विशाखित होकर संशाखित हो जाती हैं। डिप्डोपोडा में एक जोड़ी श्वास-रन्ध्र हर वास्तविक खण्ड में होते हैं तथा उनमें वान्व बने होते हैं। हर श्वास-रन्ध्र भीतर को एक वाग्रु कोष्ठ में खुलता है जिसमें से बहुत-सी ग्रविशाखित वातिकाएँ निकलती हैं।

कीटों में वातिका तन्त्र सबसे ज्यादा विकसित होता है। इसमें सामान्यतः 2 जोड़ी स्वास-रन्ध्र वक्ष पर ग्रीर 8 जोड़ी उदर खण्डों पर पाये जाते हैं। स्वास-रन्ध्र वातिकाश्रों में खुलते हैं जो पार्व-महावातिकाश्रों के द्वारा परस्पर सम्बन्धित होती

हैं। वातिकाएँ एक्टोडर्म के नलिकाकार अन्तर्वलन होते हैं जिनका अस्तर क्यूटिकल का बना होता है, ग्रीर यह क्यूटिकल सर्पिल स्थूलनों के रूप में बना होता है जो वातिकात्रों को पिचक जाने से रोकते हैं। वातिकाएँ विभाजित होकर सुक्ष्म कोशि-काएँ बनाती हैं जिन्हें अनुवातिकाएँ (trachcoles) कहते हैं जो ग्रंगों में पहुँच जाती श्रीर कोशिकाश्रों एवं ऊतकों के ऊपर अथवा उनके भीतर समाप्त होती हैं जिससे बिना किसी मध्यस्थ श्वसन-वर्णक के ग्रॉक्सीजन सीधी पहुँचाई जाती है। श्रनुवातिकाग्रों में क्यूटिकल इतना पतला होता है कि उसमें से कोशिका-तरल एवं अनुवातिका के बीच गैसीय विनिमय हो सकता है। सामान्यतः अनुवातिकाओं में ऊतक तरल भरा होता है जो ग्रॉक्सीजन को सोखता है लेकिन तीव्र शारीरिक क्रिया के दौरान जैसे कि उड़ते समय यह ऊतक-तरल कोशिकाम्रों में वापिस खींच लिया जाता है ग्रीर इसके फलस्वरूप श्रनुवातिकाश्रों में हवा श्रीर श्रागे सीधे कोशिकाश्रों तक पहुँच जाती है। निर्मोचन के दौरान वातिकाग्रों का क्यूटिकल उतार फेंक दिया जाता है तथा नई वातिकाएँ वन जाती हैं लेकिन अनुवातिकाएँ स्थायी होती हैं तथा उनका क्यूटिकल उतार कर नहीं फेंका जाता। श्वसन एकान्तर क्रम में उदर को संकुचित करने तथा उसे मूल आकृति में ले ग्राने के द्वारा सम्पन्न होता है, संकुचनों से साँस छोड़ा जाता (ग्रन्तः श्वास) ग्रीर उदर की मूल ग्राकृति लौट ग्राने पर सांस भीतर लिया जाता है (बाह्यश्वास)। लेकिन कुछ ग्राग्रॉप्टेरा में कुछ श्वास-रन्ध्र ग्रन्तःश्वासी ग्रौर कुछ वाह्यश्वासी होते हैं, जैसे टिड्डे-टिडिडियों में पहले चार जोड़ी श्वास-रन्ध्र ग्रन्तःश्वास के समय खुलते हैं ग्रौर बाह्य-श्वास के समय बन्द हो जाते हैं जबिक शेष छ: जोड़ी बाह्यश्वास के समय खुलते तथा श्रन्त:श्वास के समय बन्द हो जाते हैं। लम्बी-लम्बी उड़ानों के लिए श्रनुकूलित कीटों में (जैसे मधुमक्ली श्रीर टिडिडयों में) वातिकाश्रों में पतली-पतली दीवार वाले फूले हुए भाग बन जाते हैं जिन्हें वायु-थैले (air sacs) कहते हैं, ये थैले हवा के आगार बन जाते तथा तन्त्र के भीतर वायु के परिसंचरण में सहायता करते हैं। एक तन्त्रिकापेशीय क्रियाविधि स्वसन-क्रियाविधि का नियन्त्रण करती है, वह नियन्त्रण तन्त्रिका-रज्जु में पड़े हुए निन्त्रका केन्द्रों के द्वारा होता है।

श्रोडोनाटा तथा प्लेकॉप्टेरा के कुछ जलीय लार्वाग्रों में स्वास-रन्ध्र नहीं होते, बल्कि उनमें उदर खण्डों के बाह्य प्रवर्ध होते हैं जिनमें वितकाएँ जुड़ी रहती हैं, इन्हें वातिका-गिल (tracheal gill) कहते हैं।

वातिकाएँ कुछ ऐरेक्निडा में भी पाई जाती हैं, साँलिफ्यूगा तथा एकेंराइना में वे मात्र श्वसन-ग्रंग होती हैं, लेकिन ऐरेनियाइडा में या तो वातिकाएँ ही मात्र श्वसन-ग्रंग हाती हैं या वे फेफड़ा-पुस्तकों के साथ मिलकर श्वसन करती हैं। लेकिन इन्सेक्टा, मिरियापोडा ग्रौर ऐरेक्निडा में वातिका-तन्त्र हर क्लास में स्वतन्त्र रूप में उत्पन्न हुग्रा है।

4. गिल-पुस्तकें (Gill-books) मीरोस्टोमेटा (लिम्पुलस) की श्वसन-श्रंग होती हैं। उदर अपाँगों से 5 जोड़ी चपटी दोलनी प्लेटें बनी होती हैं जिन पर गिल-पुस्तकें जुड़ी होती हैं। गिल-पुस्तकें समान्तर पन्नों के रूप में व्यवस्थित कोमल

पटिलकाओं की बनी होती हैं, रक्त पटिलकाओं में बहता है और उन्हीं में से गैसीय विनिमय हो जाता है।

5. फेफड़ा-पुस्तकों (Lung books) कुछ स्थलीय ऐरेक्निडा (विच्छुग्रों ग्रोर मकड़ियों) की श्वसन-ग्रंग होती हैं। श्वास-रन्ध्र भीतर क्यूटिकल के अस्तर वने खानों में खुलते हैं, अस्तर से अनेक समान्तर पटिलकाएँ बनी होती हैं जिनके भीतर रक्त परिसंचरित होता है, ग्रौर हवा इन पटिलकाग्रों के बीच में से गुजरती जाती है जिससे िक पूर्णतः विसरण के द्वारा पटिलकाग्रों में से गैस-विनिमय होता है। उदर खण्डों के ऊपर चार जोड़ी फेफड़ा-पुस्तकों होती हैं। ऐसा माना जाता है कि फेफड़ा-पुस्तकों की उत्पत्ति गिल-पुस्तकों के भीतर की ग्रोर को चले जाने से हुई है जिसमें पटिलकाएँ कक्षों ग्रथवा फेफड़ों में वन्द हो गई हैं। फेफड़ा-पुस्तकों मूलतः जलीय उपयोग के लिए थीं लेकिन उनमें स्थलीय जीवन के लिए श्रनुकूलन हो गया है। कुछ मकड़ियाँ एक ग्रादिम फेफड़ा-पुस्तक अवस्था से गुजरी हैं, इनमें ये अवस्थाएँ देखी जाती हैं: (क) कुछ में केवल दो जोड़ी फेफड़ा-पुस्तकों होती हैं; (ख) एक ग्रग्र जोड़ा फेफड़ा-पुस्तकों का ग्रौर एक पश्च जोड़ा श्वास-रन्ध्रों का जो कि भीतर वातिकाग्रों में खुलते हैं; (ग) दो जोड़ी श्वास-रन्ध्र जो वातिकाग्रों में को खुलते हैं। इस प्रकार मकड़ियों में वे सभी ग्रवस्थाएँ मिलती हैं जिनमें से ग्रादिम फेफड़ा-पुस्तकों के स्थान पर वातिकाग्रों का निर्माण हुग्रा है, ये वातिकाएँ स्वयं फेफड़े के ग्रन्थवर्धों के रूप में उत्पन्त हुई हैं।

ग्रार्थेुपोडा

(ARTHROPODA)

क्लास इन्सेक्टा (Class Insecta)

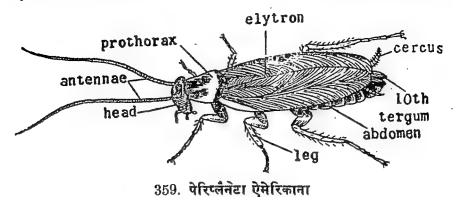
कीट मैंडिवलयुक्त ग्रार्थ्रोपोड-प्राणी हैं, ये खुक्क घरती पर पाए जाते, कुछ जलीय होते ग्रीर कुछ केवल ग्रपनी लार्वावस्था में ही जल में रहते हैं। जो समुद्र में रहते हैं वे बहुत ही थोड़े हैं। पंखों के कारण कींटों ने वायु वातावरण को भी जीत लिया है। शेष सभी स्थलीय जन्तुग्रों को एक साथ मालकर कीटों की संख्या उनसे ज्यादा होगी। थल-प्राणिता (land fauna) के रूप में इनका इतनी सफलता के साथ उत्तरजीवी बना रहना कई कारणों से है, इनका शरीर एक कड़े बाह्यकंकाल से ढका होता है जो थल पर जल-हानि को रोकता है; इनके श्वशन ग्रीर परिसंचरण-तंत्र इतने कारगर होते हैं कि ग्रंगों को ग्रॉक्सीजन मिलना तथा पोषण प्राप्त होना ग्रत्यन्त तीन्न ग्रीर संपूर्ण होता है; ये बहुत तेजी से परिवधित होते तथा इनमें वंशवृद्धि की बहुत ज्यादा क्षमता पाई जाती है; वायु जीवन भी एक बहुत महत्त्वपूर्ण कारक है क्योंकि वायु में प्रतिस्पर्धा बहुत सीमित होती है।

1. पेरिप्लैनेटा ऐमेरिकाना (कॉकरोच)

(Periplaneta americana)

कॉकरोच या तिलचटे बहुत प्राचीन कीट हैं और जहाँ कहीं भी स्राहार मिलता हो तथा ताप सहनीय हो वहीं ये अनेक प्रकार से आवासों में पनपते हैं। कॉकरोचों को स्रार्डर डिविटयॉप्टेरा (Dictyoptera) के अन्तर्गत रखा जाता है जिनमें सामान्यीकृत कर्तन मुखांग होते हैं, अस पंख अपेक्षाकृत कड़े और पश्च पंखों की अपेक्षा संकीर्ण होते हैं, पुच्छक (cerci) बहु संधियुक्त होते हैं, टार्सस 5-संधि वाले होते हैं, शर (स्टाइल, styles) केवल वयस्क नरों में होते हैं, अण्डे एक अण्डपुटक (ootheea) में वन्द अवस्था में दिए जाते हैं। कॉकरोचों में (फ़्रैंम० ब्लैटिडी, Blattidae) शरीर पृष्ठ-श्रघर दिशा में दवा हुआ होता है, प्रोनोटम बड़ा और शील्ड-जैसा होता है, टांगों के कॉक्सा चौड़े और अधर सतह की रक्षा करते हुए की स्थित में होते हैं। कॉकरोच पेरिप्तनेटा ऐमेरिकाना रसोइघरों में पाया जाता है लेकिन अधिक खुली जगहों में जैसे वेकरियों,

रेस्ट्रांग्रों तथा सीवरों में रहना ज्यादा पसन्द करता है क्योंकि इन जगहों में इसे प्रचुर ग्राहार ग्रौर गर्मी मिलती है । यह एक सबसे वड़ा कॉकरोच है जिसकी लम्वाई $4\cdot \mathrm{cm}$.



Head, शीर्ष; antennae, ऐंटेना; prothorax, अग्रवक्ष; elytron, पक्षवर्म; cercus, सर्कस; tergum, टर्गम; abdomen, उदर; leg, टाँग।

तक होती है और पंख दोनों लिगों में पाए जाते हैं। इससे थोड़ा छोटा एक कॉकरोच क्लाटा ग्रोरिएं टेलिस (Blatta orientalis) होता है जिसमें मादा में पंख प्रवशेषी होते हैं, यह भी इसी प्रकार के स्थानों में पाया जाता है। कॉकरोच संसार के सभी भागों में फैल चुके हैं ग्रौर कदाचित् उनका मूल स्थान ग्रफीका था। कॉकरोच एक रात्रिचर जन्तु है जो दिन के समय खोखलों ग्रौर दरारों में छिपा रहता है ग्रौर रात के समय ग्राहार करने के लिए वाहर निकल ग्राता है। यह भाँति-भाँति की वस्तुग्रों को खाता फिरता है जैसे कपड़े, जूते, किताबें ग्रौर मनुष्य का भोजन, यह सर्वभक्षी (omnivorous) प्रवृत्ति का होता है। यह तेजी से दौड़ता है हालाँकि उड़ भी सकता है। इसके प्राकृतिक शत्रुग्रों में पक्षी, भाऊमूसा (हेजहाँग), चूहे, मकड़ी ग्रौर ततैये ग्राते हैं। घरों में बोरैक्स का चूरा करके छिपने वाले स्थानों में छिड़कने से काकरोच समाप्त हो जाते हैं।

बाह्य लक्षरा — शरीर लम्बा, खण्डयुक्त और पृष्ठ-अधर दिशा में चपटा होता है, यह तीन स्पष्ट खण्ड-एककों में विभाजित होता है, शीर्ष, वक्ष और उदर । शीर्ष एक पतली और नरम गर्दन अथवा गीवा (cervicum) द्वारा वक्ष के साथ जुड़ा होता है। संपूर्ण शरीर के ऊपर एक कड़ा भूरे रंग का काइटिनी बाह्यकंकाल होता है। बाह्यकंकाल के हर खण्ड से कठोर हो गई प्लेटें बनी होती हैं जिन्हें स्क्लेराइट (sclerite) कहते हैं, ये स्क्लेराइट पतली लचीली संधि-कलाओं द्वारा परस्पर जुड़े होते हैं।

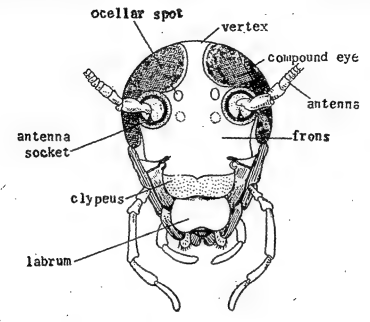
शीर्ष — यह शरीर के लम्बे ग्रक्ष से समकोगा बनाता हुन्ना व्यवस्थित रहता है, लचीली गर्दन के कारण यह हर दिशा में अच्छी तरह घुमाया जा सकता है। यह कुछ-कुछ ग्रण्डाकार ग्रीर ग्रग्र-पश्च दिशा में चपटा होता है, यह छः खण्डों के समेकन से बना होता है, यह खण्डीभवन स्क्लेराइटों से सम्बन्धित नहीं होता जो समेकित

315

雅

海湖

होकर एक शीर्ष-कैप्सूल (head capsule) बनाते हैं। शीर्ष पर बड़े संयुक्त नेत्र होते हैं जो पृष्ठतः ज्यादा चौड़े होते हैं। शीर्ष-कैप्सूल का सबसे ऊपरी भाग वर्टेक्स (vertex)



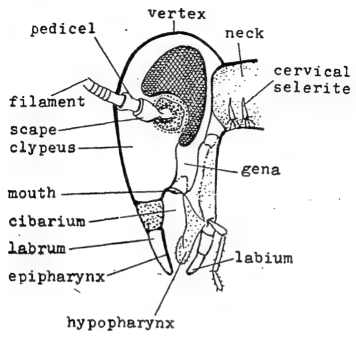
चित्र 360. शीर्ष का ग्रग्न दृश्य।

Ocellar spot, नेत्रक बिन्दु; vertex, वर्टेक्स; compound eye, संयुक्त नेत्र; antenna, ऐंटेना; frons, फॉन्स; labrum, लेब्रम; clypeus, क्ला-इपियस; antenna, socket, ऐंटेना गतिका।

कहलाता है, निम्फ़ में वर्टेक्स एक उल्टी Y-आकृति की एपिक नियल सूचर (epicranial suture) द्वारा दो एपिक नियल प्लेटों में विभाजित हो जाता है। निर्मोचन के दौरान शीर्ष-कैप्सूल इसी एपिक नियल सूचर पर फटता है, और यह एपिक नियल सूचर वयस्क में विलीन हो जाती है। वर्टेक्स के नीचे आगे की ओर एक फॉन्स (frons) होता है और फिर उसके नीचे एक क्लाइपियस (elypeus) होता है। अधिकतर कीटों में क्लाइपियस तथा फॉन्स के बीच में एक सूचर होती है लेकिन कॉकरोच में यह नहीं होती। क्लाइपियस का निचला भाग भिल्लीदार होता है और उसके सहारे एक लेक्स (labrum) अथवा ऊपरी होंठ नीचे को लटका रहता है। आँखों और ऐटेनाओं के बीच के कोएा में दो छोटे हल्के पीले-से रंग के क्षेत्र होते हैं जिन्हें नेत्रक बिन्दु (ocellar spots) कहते हैं, ये अविकसित नेत्रक होते हैं। शीर्ष कैप्सूल के पाश्वों में हर संयुक्त नेत्र के नीचे जीना (gena) होते हैं। शीर्ष की प्रिछली तरफ एक वड़ा आयत आक्सिपटल रंध्र (occipital foramen) होता है जो शीर्ष की गुहा को देह की गुहा के साथ जोड़ता है।

शीर्ष के ऊपर तीन युग्मित उपांग ऐंटेना, मैंडिबल और मैंनिसला तथा एक अपुग्मित लेबियम होता है। ऐंटेना शीर्ष के दूसरे खण्ड के/अंग होते हैं, मैंडिवल चेंग्रे

खण्ड के, मैक्सिला पांचवें खण्ड के ग्रीर लेबियम छठे खण्ड का होता है। पहले ग्रीर तीसरे खण्ड के उपाँग नहीं होते।



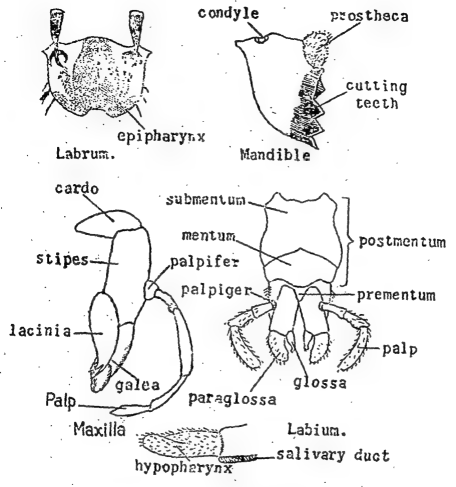
चित्र 361. शीर्ष ग्रीर गर्दन (पार्श्व दृश्य)।

Vertex, वर्टेक्स; neck, गर्दन; cervical sclerite, ग्रीवा स्कलेराइट; gena, जीना; labium, लेबियम; pedicel, पेडिसेल; filament, फ़िल-मेंट; scape, स्केप; clypeus, क्लाइपियस; mouth, मुख; cibarium, साइवेरियम; labrum, लेब्रम; cpipharynx, एपिफ़ोरिक्स; hypopharynx, हाइपोफ़ोरिक्स।

एंटेना फिल्लीदार गितकाश्रों (sockets) से निकलते हैं जो श्राँखों के नीचे की ग्रीर वनी होती हैं। हर ऐंटेना में तीन भाग होते हैं, एक वड़ा श्राधारीय स्केप (scape) जिससे श्रागे एक लघुतर पेडिसल (pedicel) ग्रौर फिर उसके ग्रागे एक लम्बा सूत्राकार वहु-संधि पलेंजेलम (flagellum) होता है। ऐंटेनाग्रों को हर दिशा में घुमाया जा सकता है इनके ऊपर छोटे-छोटे संवेदी शूक वने होते हैं।

मुखांग (Mouth-parts)—मुख के इर्द-गिर्द व्यवस्थित उपांगों को मुखांग कहते हैं जो इस प्रकार होते हैं, एक लेब्रम, दो मैडिबल, दो मैक्सिला, एक लेब्रियम ग्रीर एक हाइपोफ़ीरंक्स। (1) लेब्रम (labrum) एक चपटा पालि होता है जो क्लाइपियस के नीचे लटका होता है, इसके ग्राधार पर पेशियाँ होती हैं जिनके द्वारा यह गित करता है, यह मुख के सामने की ग्रीर ऊपरी होंठ के रूप में पड़ा होता है। लेब्रम की भीतरी सतह के साथ समेकित एक पतली प्लेट एपिफ़ीरंक्स (epipharyux) होती है। (2) मैडिबल (Mandibles) शीर्ष-कैप्सूल के पाश्वों में नीचे को लटके होते हैं, हर पार्क्व में एक मैडिबल होता है जो शीर्ष के साथ एक

गोली श्रौर गर्तिका (ball and socket) प्रकार के संयोजन से जुड़ा होता है।



चित्र 362. कॉकरोच के मुखांग।

Labrum, लेबम; epipharynx, एपिफ़रिंग्स; mandible, मैंडिबल; condyle, स्यूलक; prostheca, प्रोस्थीका; cutting teeth, काटने वाले दाँत; cardo, काडों; stipes, स्टाइप्स; lacinia, लैसीनिया; galea, गेलिया; palpifer, पैल्पफ़र; palp, पैल्प; maxilla, मैंनिसला; labium, लेबियम; mentum, मेंटम; sub-mentum, सबमेंटम; post-mentum, प्रच-मेंटम; prementum, पूर्वमेंटम; palp, पैल्प; glossa, ग्लौसा; paraglossa, पराग्लौसा; palpiger, पेल्पिजर; hypopharynx, हाइपो-फ़ीरंग्स; salivary duct, लार-वाहिनी।

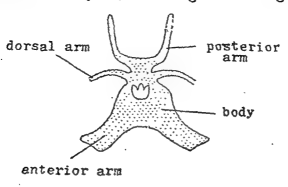
प्रत्येक मैंडिवल सुदृढ़ श्रौर ग्रत्यिषक स्केलेरॉटिनीकृत होता है, इसके भीतरी सीमांत पर दाँत-जैसी संरचनाएँ होती हैं। इसके भीतरी किनारे के समीपस्थ सिरे पर एक ग्रपेक्षाकृत नरम प्रोस्थीका (prostheca) होतो है। मैडिवल जबड़े होते हैं जो श्राहार को चूरा करने ग्रौर काटने के काम ग्राते हैं। हर मैडिवल चार पेशियों द्वारा चलाया

जाता है, जब दोनों मैंडिवल परस्पर बंद होते हैं, तो बाएँ मैंडिवल के दाँत दाहिने मैं डिवल के दाँतों को आगे से ढक लेते हैं, और काटने तथा चवाने के दौरान दोनों के वीच में आहार का चूरा वन जाता है (3) मैक्सिला (Maxillae)—दो मैक्सिला होते हैं, शीर्ष-कैंप्सूल की निचली दिशा में हर वाजू में एक-एक होता है। हर मैक्सिला में एक आवारीय भाग होता है जो एक कार्डी (cardo) तथा एक स्टाइप्स (stipes) का बना होता है, ये दोनों भाग एक-दूसरे पर कोएा बनाए रहते हैं, स्टाइप्स की बाहरी दिशा से एक 5 संधि वाला पैल्प निकलता है, पैल्प के श्राधार पर एक छोटा स्क्लेराइट पैल्पिफ़र (palpifer) होता है। स्टाइप्स की भीतरी तरफ़ से एक दोहरी वहिर्वृद्धि निकलती है जिसमें एक वाहरी हुड-जैसा गेलिया (galea) श्रीर एक भीतरी लंसीनिया (lacinia) होता है जो चपटा श्रीर सिरे पर पतला होता जाता हुत्रा एवं ग्रंत में दो तीक्ष्ण नखर-जैसे प्रवर्धों से युक्त होता है। इसके भीतरी सीमांत पर सख्त शुक बने होते हैं। मैक्सिला श्राहार को लैसीनिया के नखरों द्वारा पकड़ते हैं और उसे चवाए जाने के वास्ते मैं डिवलों तक लाते हैं। मैक्सिला एक ग्रीर काम भी करते हैं - ऐंटेनाग्रों, पैल्पों तथा ग्रगली टाँगों को साफ़ करने का। (4) लेबियम (Labium) मुख के पीछे पड़ा हुग्रा निचला होंठ होता है, यह दूसरी जोड़ी मैक्सिला का प्रतिदर्श है जो समेकित होकर एक हो गए हैं। इसमें एक समीपस्थ पश्चमेंटम (postmentum) होता है जो एक वड़े सबमेंटम (sub-mentum) तथा एक छोटे ग्रल्प-स्वलेरॉटित मेंटम (mentum) में विभाजित होता है। लेवियम का दूरस्थ भाग एक युग्मित संरचना होती है जो आधारों पर समेकित एक जोड़ी मैक्सिलाग्रों के समान दिखाई पड़ता है, इसमें मेंटम के ग्रागे एक पूर्वमेंटम ग्रथवा स्टाइप्र वना होता है, श्रौर हर पार्क्य में इसमें एक 3-संघि वाला पैन्प होता है, हर पैल्प के ग्राघार पर एक छोटा स्वलेराइट पैतिपजर (palpiger) होता है। पैल्पों के वीच में चार पालि होते हैं —दो मध्य एवं छोटे ग्लौसा (glossa) तथा दो वाहरी एवं वड़े पराग्लौसा (paraglossa)। लेवियम-पैल्प संवेदी होते हैं और लेवियम अशन में कोई सिक्कय भाग नहीं लेता, लेकिन ग्लौसा तथा पराग्लौसा, जिन्हें एक साथ मिला कर लिगुला (ligula) कहा जाता है मैडिवलों में से ग्राहार-कर्गों को बाहर निकलने से रोकते हैं। (5) मैनिसलाग्रों के बीच में तथा लेवियम के सामने एक चपटी सिलिंडराकार रचना होती है जिसे हाइपोफ़्रीरक्स (hypopharynx) ग्रथवा जीभ कहते हैं, इसके ग्राधार पर एक लार-वाहिनी खुलती है।

श्रंतःकंकाल — बाह्यकंकाल शीर्प-कैंप्सूल में भीतर की श्रोर मुड़ कर ऐपोडीम बनाता है जिन पर पेशियाँ जुड़ी होती हैं। ये ऐपोडीम श्रंतःकंकाल हैं जो एक टेंटोरियम (tentorium) बनाते हैं। टेंटोरियम शीर्प-कैंप्सूल में ग्राविसपिटल रंघ्न के नीचे पड़ा होता है, इसमें एक चपटा प्लेट-जैसा काय बना होता है जिसमें तंत्रिकाश्रों के लिए एक छेद होता है, काय में से तीन जोड़ी भुजाएँ निकलती हैं—एक जोड़ी श्रग्र भुजाएँ (anterior arms), एक जोड़ी पश्च भुजाएँ (posterior arms) श्रीर एक जोड़ी पतली पृष्ठ मुजाएँ (dorsal arms)। टेंटोरियम शीर्प-कैंप्सूल की निचली दीवारों

1

को सवाए रखता है और मुखांगों की पेशियों के वास्ते जुड़ने का स्थान प्रदान करता है। ग्रिसका टेंटोरियम के काय के ऊपर पड़ी होती है। मध्यवक्ष (mesothorax) तथा पश्चवक्ष (metathorax) दोनों में स्टर्नम-प्रदेश से एक सुव्यक्त, मध्य निकाकार एपोडीम निकलता है और तंत्रिका-रज्जू की दोनों रज्जूओं के दीच में से



चित्र 363. टेंटोरियम ।

Dorsal arm, पृष्ठ भुजा; posterior arm, पश्च-भुजा; body, काय; anterior arm, अग्र-भुजा।

ऊपर को उभरा होता है, ये ऐपोडीम खंड के ग्रगले भाग में होते हैं। मध्यवक्ष तथा पश्चवक्ष दोनों के पश्च प्रदेश से एक-एक जोड़ी पंख-सरीखे ऐपोडीम निकलते हैं। ये ऐपोडीम टाँगों की पेशियों के जूड़ने के लिए होते हैं।

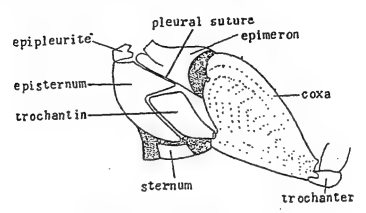
गर्दन ग्रथवा ग्रीवा (सर्वाइकम) एक पतला नरम भाग होता है जिसको काइटिनी ग्रीवा-प्लेटों (cervical plates) का वल मिला होता है। गर्दन में पेशियाँ होती हैं जो शीर्ष का ग्रागे-पीछे वहि:कर्षण तथा ग्रंत:कर्पण करती ग्रीर उसे ऊपर-नीचे ग्रथवा ग्रगल-वगल घुमाती हैं। ग्रन्य कीटों की भाँति काँकरोच ग्रप्नी गर्दन को फैला कर लंबा कर सकता है।

वक्ष — वक्ष में तीन खंड होते हैं, अग्रवक्ष (prothorax), मध्यवक्ष (mesothorax) तथा परचवक्ष (metathorax)। हर खंड में एक जोड़ी चर टांगें होती हैं, पहली जोड़ी के पंख मध्यवक्ष से और दूसरी जोड़ी के पंख परचवंक्ष से निकलते हैं।

हर वक्ष-खंड का बाह्यकंकाल चार काइटिनी स्क्लेराइटों का बना होता है: एक पृष्ठ टर्गम (वक्ष टर्गमों को कीटों में नोटम, notum, भी कहते हैं)। पार्कतः हर दिशा में एक प्ल्यूरॉन और अधरतः एक स्टर्नम होता है। हर खंड के स्क्लेराइटों के बीच में और संलग्न खंडों के स्क्लेराइटों के बीच में पतली नरम, लचीली संधि-कलाएँ होती हैं जो स्क्लेराइटों को जोड़ती हैं।

ग्रग्र-वक्ष में एक वहा ग्रग्रनोटम (pronotum) होता है, इसका ग्रनला सीमांत ग्रंत:कर्षित शीर्ष को ऊपर से ढके रहता है ग्रौर पिछला सीमांत पंखों के ग्राधारों को ढकता है। मध्यनोटम (mesonotum) तथा परचनोटम (metanotum) छोटे होते हैं, ये चपटे ग्रौर ग्रायताकार होते हैं जिनके पार्कीय सीमांत ग्रनियमित होते हैं। हर

वक्ष-प्ल्यूरॉन एक उदग्र खाँच के द्वारा दो भागों में विभाजित होता है — एक एपिमेरॉन (epimeron) ग्रीर दूसरा एपिस्टर्नम (episternum)। ग्रघर दिशा में वक्ष का ग्रियकतर भाग फिल्लीदार होता है, लेकिन हर खंड में स्टर्नम दो प्लेटों के रूप मं होता है, एक ग्रगली प्लेट ग्रीर दूसरी पिछली प्लेट के रूप में।

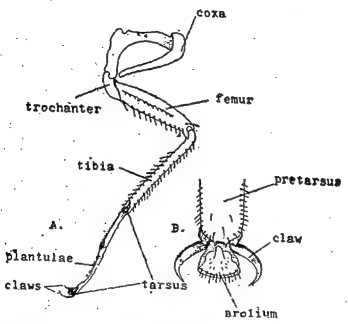


चित्रं 364. वक्ष-प्ल्यूरॉन ग्रीर टाँग का जोड़ ।

Epipleurite, ऐपिप्ल्यूराइट; episternum, एपिस्टर्नम; trochantin, ट्रोकेंटिन; pleural subure, प्ल्यूरंल सूचर; epimeron, एपिमेरॉन; coxa, कॉक्सा; sternum, स्टर्नम; brochanter, ट्रोकेंटर 1

टाँगें — तीन जोड़ी चर टागें समान होती हैं, हर टाँग में पाँच खंड होते हैं, एक वड़ा श्राधारीय काँक्सा जो वक्ष खंड के साथ प्ल्यूरॉन और स्टर्नम के बीच में जुड़ा होता है, काँक्सा के बाद एक छोटा ट्रोकेंटर श्राता है जो काँक्सा पर मुक्त गतिशील होता किन्तु श्रगले खंड फ़ीमर के साथ स्थिरतः जुड़ा होता है, फीमर लंबी श्रीर चौड़ी होती है, इसके बाद फिर एक समान मोटाई वाली टिविया होती है जिस पर दृढ़ शूक बने होते हैं जिन्हें टिवियल पदकंट (tibial spurs) कहते हैं। श्रन्तिम खंड एक टार्सस होता है जिसमें 5 गतिशील संधियाँ श्रथवा पादखंड होते हैं जिनमें महीन शूक बने होते हैं तथा जिनकी श्रथर सतह पर चिपकने वाली गहियाँ होती है जिन्हें पदतलक (plantulae) कहते हैं। टार्सस के श्रन्तिम पादांश को प्रायः एक पूर्वटासंस (pretarsus) कहते हैं श्रीर इसके श्रन्त में दो वक्र नखर श्रथवा नख (ungues) वने होते हैं। नखरों के बीच में एक नरम खोखला पालि श्रथवा ऐरोलियम (arolium) होता है जिसके ऊपर छोटे शूक बने होते हैं, यह ऐरोलियम चिकनी सतहों पर चिपकने के वास्ते एक श्रासंजी श्रंग होता है।

चलन — जब काकरोच शांत अवस्था में होता है तो टाँगों के कॉक्सा शरीर के साथ सटे होते, और पतली टाँगें सामने की ओर को निकली होती हैं, पिछली टाँगें पीछे को फैंली होती हैं और बीच की टाँगें सुविधानुसार कोई भी स्थित ले लेती हैं। चलन के दौरान पहली जोड़ी टाँगें सामने को निकली होती हैं, चलने ग्रथवा दौड़ने के समय इन्हीं के द्वारा दिशा-निर्धारण होता है। स्थलीय चलन में छः टाँगें दो तिपाहियो की तरह काम करती हैं। एक दिशा की पहली और तीसरी टाँग तथा दूसरी दिशा की बीच की टाँग एक तिपाही (ट्राइपॉड) बनाती हैं जिन पर कीट टिका होता है तथा शेष तीन टाँगें ग्रागे को बढ़ाकर ग्रधःस्तर पर जमाई जाती हैं। तब पहली टाँग खीचती, तीसरी टाँग धवका देती, ग्रीर दूसरी दिशा की वीच की

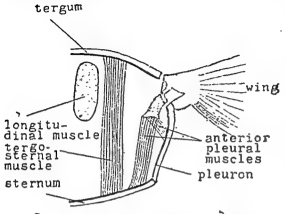


चित्र 365. A—टाँग, B—टार्सस का अन्तिम भाग।
Coxa, कॉक्सा ; trochanter ट्रोकेंटर; femur, फीमर; tibia,
टिबिया; plantulae, पदतनक ; claw, नखर; tarsus, टार्सस;
pretarsus, पूर्वटार्सस; arolium, ऐरोलियम।

टाँग एक धुराग्र (pivot) का काम करती है। यही प्रक्रिया ग्रन्य तीन टाँगों द्वारा दोहराई जाती है भ्रीर कीट एक टेढ़े-मेढ़े ढंग से चलता जाता है। तंत्रिका-रज्जु चलन गतियों का समन्वय करती है।

पंख (Wings)— दो जोड़ी पंख होते हैं, पहली जोड़ी मध्यवक्ष से और दूसरी जोड़ी परचवक्ष से निकलती है। पंख नोटम के अग्र-पार्श्व सीमांत से जुड़े होते हैं। पहली जोड़ी के पंख ज्यादा स्वलेरोटिनीकृत होते हैं और उन्हें पक्षवर्म (elytron) अथवा टेगमेन (tegmen) कहते हैं, ये आरक्षी होते हैं और पिछले पंखों को मोड़ी हुई अवस्था में ऊपर से ढके रहते हैं, वायाँ टेगमेन अंशतः दाएँ टेगमेन को ढके रहता है। दूसरी जोड़ी पंछ भिल्लीदार और बड़े होते हैं, वे विश्वामावस्था में टेगमेनों के नीचे मुड़े हुए पड़े होते हैं। पंख नोटम और प्ल्यूरॉन के वीच में देह-भिति की वहिंत्रृं द्वियों के रूप में वनते हैं। हर पंख में दो भिल्लीनुमा परतें होती हैं जिनके बीच में हीमोसील (रुधिर-गुहा) के नलिकाकार एवं काइटिनी प्रसार वने होते हैं

जिन्हें शिराएँ (veins) अथवा तंत्रिकाभ (nervures) कहते हैं जिनमें प्रारंभिक अवस्थाओं में रक्त भरा होता है। शिराएँ अविक काइटिनीकृते होती हैं और उनमें



चित्र 366. वक्ष का ग्रनुप्रस्थ सेन्शन (T.S.) जिसमें उड्डयन पेशियाँ दिखाई गई हैं।

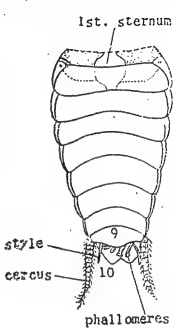
Longitudinal muscle, स्रनुदैर्घ्य पेशी; tergosternal muscle, टर्गी-स्टर्नम पेशी; sternum, स्टर्नम ; wing, पंख ; anterior pleural muscles, ग्रग्र-पार्श्व पेशियां; pleuron, प्ल्यूरॉन। एक-एक छोटी वातिका होती है, वड़ी शिरास्रों में एक महीन तंत्रिका-तंतु भी होता है। कॉकरोच में पंख-पेशियाँ कम विकसित होती हैं फिर भी यह ग्रच्छा-खासा उड़ लेता है, उडते समय पंख क्षंतिजशः फैल जाते हैं, पंखों का ग्रगला सीमांत कड़ा बना रहता है लेकिन शेष पंख उस समय हवा के दबाव के द्वारा उसके अनुसार प्रभा-वित होता रहता है जबिक पंख ऊपर नीचे गति करता है, फलतः पंख के नीचे को ग्राते समय यह ऊपर को टेढ़ा हो जाता ग्रौर पंख के ऊपर जाते समय यह नीचे को भूक जाता है, ग्रतः भुकने के कारण पंखों पर पीछे की ग्रोर से दवाव पड़ता है और कीट हवा में

स्रागे को चलता जाता है। एक स्निनुदैध्यं पृष्ठ पेशी (longitudinal dorsal muscle) जो कि टर्गमों के नीचे पड़ी रहती है, टर्गमों को ऊपर को उठा देती है जिनके द्वारा पंख नीचे को आ जाता है; वक्ष के हर बाजू में टर्गम से स्टर्नम तक चलने वाली एक टर्गोस्टर्नम पेशी (tergosternal nuscle) टर्गम को नीचे को खींचती है जिससे पंख ऊपर को उठ जाता है।

उदर— उदर में वयस्क में 10 खंड होते हैं लेकिन भ्रूण में 11 खंड थे। उदर का वाह्यकंकाल कड़ं हो गये स्वलेराइटों का बना होता है। प्रतिरूपी उदर खंड में एक पृष्ठ टर्गम, ग्रधर स्टनंम, श्रीर दोनों के बीच में हर पार्व में एक संकीर्ण फिल्लीदार प्ल्यूरॉन होता है। हर प्ल्यूरान में तीन स्वलेराइट होते हैं, दो पार्व टर्गाइट (laterotergite) जो टर्गम से निकलते हैं, ग्रीर स्टर्नम से निकलता हुग्रा एक संकीर्ण पार्वस्टर्गाइट (laterosternite)। पृष्ठतः उदर में 10 टर्गम होते हैं, लेकिन मादा के 8वें ग्रीर एवें टर्गमों का ग्रधिकतर भाग 7वें टर्गम से ढका होता है। 10वां टर्गम शील्ड की ग्राकृति का होता है जिसमें पीछे की दिशा में एक गहरा खाँचा बना होता है। 16वें खंड में एक जोड़ी लवे, सिरे की ग्रीर पतले होते जाते

हुए 15-संधि वाले गुदा-ल्म या गुदा सर्कस (anal cerci) होते हैं । हर लूम में एक तित्रका चलती जाती है स्रौर इसमें एक संवेदी स्रंग होता है जो ध्विन के लिए ग्राही होता है। ग्रधर दिशा में नर में 9 स्टर्नम लेकिन मादा में केवल 7 ही वाहर से दृश्यमान स्टर्नम होते हैं। नर के नवें स्टर्नम में एक जोड़ी पतले गूदा शर (anal styles) होते हैं जो मादा में ग्रविद्यमान होते हैं, मादा का सातवां स्टर्नम

पीछे की ग्रोर को एक जोड़ी बड़े ग्रंडाकार शीर्षस्थ पालियों ग्रथवा गइनोवेत्वलर प्लेटों (gynovalvular plates) के रूप में निकला होता है जो एक नौतल-जैसी रचना बनाती हैं, इन गोलाईदार नौतल के द्वारा मादा को तुरंत पहचाना जा सकता है। मादा का 8वाँ ग्रौर 9वाँ खंड भीतर को ग्रंतर्वलित होते हैं। नर में कुछ जनन रचनाएँ उदर के पीछे को थोड़ी-सी निकली हो सकती हैं। दोनों लिंगों में जनन-छिद्र गोनैपोफाइसिस नामक स्वलेराइटों से घिरा रहता है, नर में ये गोनैपोफ़ाइसिस 9वें खंड में होते श्रीर जननेंद्रिय (genitalia) श्रथवा वाह्य-जननांग वनाते हैं। मादा में गोनैपोफ़ाइसिस 8वें ग्रौर 9वें खंड में होते हैं ग्रौर वे एक ग्रंडनिक्षेपक (ovipositor) बनाते हैं । 10वें खंड में टर्गम के ठीक नीचे एक गुदा (anus) होती है जिसे चार पोडि-कल प्लेटों (podical plates) का सहारा मिला होता है। ये प्लेटें 11वें खण्ड के अवशेषों का प्रतिदर्श हैं, श्रौर दो सर्कस इसी ग्यारहवें खण्ड के उपांग हैं। पोडिकल प्लेटें चार पालि बनाती हैं, गुदा के हर पाइव में बनी प्लेटों को पैराप्रॉक्ट (paraprocts) कहते हैं, गुदा के ऊपर एक गोल एपिप्रॉक्ट (epiproct) प्लेट होती है भीर गुदा के नीचे एक छोटा हाइपोप्रॉक्ट (hypoproct) होता है।

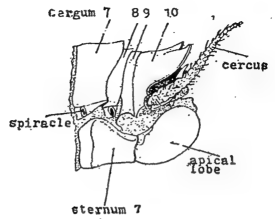


चित्र 367. नर का उदंर (ग्रधर)। Sternum, स्टर्नम; style, शर; cercus (सर्कस) लूम; phallomere, शिश्नखंड ।

पाँचवें ग्रीर छठे उदर टर्गमों के बीच की फिल्ली नर में एक गहरी थैली बनाती है, इस थैली में दो फिरी-जैसे कोष्ठ होते हैं जो कदाचित् ग्रंथीय होते तथा एक स्नाव छोड़ते हैं जो प्रजनन काल में मादा को ग्राकपित करता है।

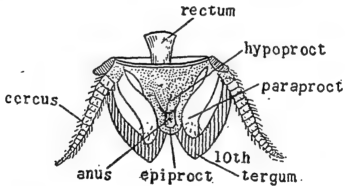
इवास-रंध्र - दस जोड़ी भिरी-जैसे श्वास-रंध्र होत हैं जो दो जोड़ी वक पर तथा ग्राठ जोड़ी उदर पर होते हैं। वक्ष श्वास-रधों की पहली जोड़ी ग्रग्रवक्ष तथा मध्यवक्ष के बीच के प्ल्यूरॉन पर होती है - और दूसरी जोड़ी मध्यवक्ष तथा परचवक्ष के बीच में। पहली जोड़ी के श्वास-रंघ्र शेष श्वास-रंघ्रों की ग्रपेक्षा वड़े होते हैं। उदर श्वास-रंघ, वक्ष श्वास-रंघ्रों की ग्रपेक्षा छोटे होते हैं, पहली जोड़ी

पृष्ठतः पहले उदर खंड में पड़ी होती है, शेष सात जोड़ी खंड 2 से 8 के प्ल्यूरॉन पर बनी होती हैं।



चित्र 368. मादा का उदर (पार्क्ट हश्य)

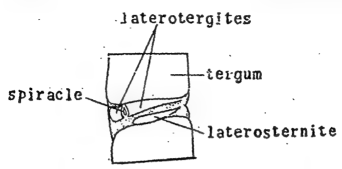
Tergum, टर्गम; cercus, लूम (सर्नस); spiracle, श्वास-रंघ्न; sternum, स्टर्नम; apical lobe, शीर्पस्थ पालि।



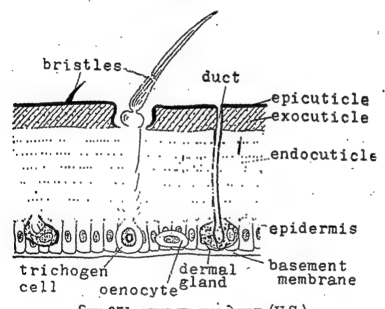
चित्र 369. उदर का पार्श्व सिरा (अधर दृश्य)।
Rectum, मलाशय; hypoproct, हाइपोप्रॉक्ट; paraproct, पैराप्रॉक्ट; tergum, टर्गम; epiproct, एपिप्रॉक्ट; anus, गुदा; cercus, सर्कस।

देह-मित्ति—देह-भित्ति में तीन स्पष्ट परतें पाई जाती हैं, एक सबसे बाहरी वयूटिकल, एक कोशिकीय एपिडमिस अथवा हाइपोडमिस और एक कोमल आधारक भित्तली (basement membrane)। वयूटिकल की रचना काइटिन की होती है जो कड़ा होकर वाह्यकंकाल बनाता है, काइटिन ग्लाइकोसऐमीन के एक पोलिसंकेराइड का ऐसीटेट होता है। वयूटिकल में दो स्तर होते हैं एक वाहरी पतला अधिवयूटिकल (epicuticle) और एक भीतरी मोटा प्राववयूटिकल (procuticle), प्राववयूटिकल में दो भाग होते हैं एक उपरी पतला वर्णिकत बाह्यवयूटिकल (exocuticle) और एक निचला मोटा अतःवयूटिकल (endocuticle)। अधिवयूटिकल जल के वास्ते

अपारगम्य और गैसों के वास्ते पारगम्य होता है, लेकिन जहाँ-जहाँ यह बहुत पतला होता है उन स्थानों पर इसके द्वारा जल का भी कुछ अवशोषण हो सकता है।



चित्र 370. उदर खंड जिनमें श्वास-रंध्र दिखाए गए हैं। Laterotergites, पार्श्व टर्गाइट ; spiracle, श्वास-रंघ्र ; tergum, टर्गम ; laterosternite, पार्श्वस्टर्नाइट।

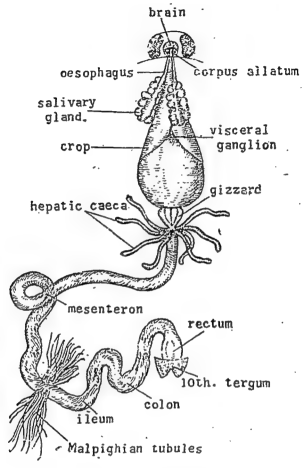


चित्र 371. त्वचा का खड़ा सेनशन (V.S.)

Bristles, शूक; duct, वाहिनी; epicuticle, ग्रधिक्यूटिकल; exocuticle, वाह्यक्यूटिकल; endocuticle, ग्रंत:क्यूटिकल; epidermis, एपिडॉमस (ग्रथवा हाइपोडॉमस); basement membrane, ग्राधारक मिल्ली; dermal gland, चर्म-ग्रन्थ; oenocyte, ईनोसाइट; trichogen, ट्राइकोजन कोशिका।

ग्रधिक्यूटिकल में मोम-जैसे लाइपाँइड (lipoid) की एक बाहरी परत रहती है, तथा एक भीतरी परत कड़े प्रोटीन की होती है, इसमें काइटिन नहीं होता। एपिन्यू-टिकल में गतिशील ग्रीर ग्रचल दोनों प्रकार के शूक बने हो सकते हैं। प्राक्क्यूटिकल

काइटिन की बनी एक मोटी, पटलिकित, लचीली परत होती है। प्राक्क्यूटिकल का ऊपरी भाग एक पटलिकित क्षेत्र होता है जिसमें वर्णक होता है ग्रीर जो स्वलेरॉटित



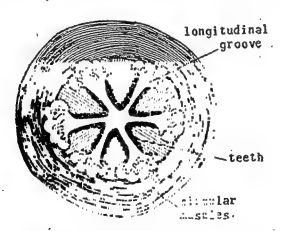
चित्र 372. पाचन-तंत्र।

Brain, मस्तिष्क; oesophagus ग्रसिका; corpus allatum, कार्पस ऐलेटम; salivary gland, लार-ग्रन्थ; crop, क्रॉप; visceral ganglion, ग्राँतरांग गैंग्लियान; gizzard, गिनर्ड; hepatic cacca, ग्रांत्र ग्रंथनाल; mesenteron, मध्यांत्र; malpighian tubules, मैल्पीजी निकाएँ; ileum, क्षुद्रांत्र; colon, वृहदांत्र; rectum, मलाशय; tergum, टर्गम।

होता है, इसे प्रायः वाह्यस्यूटिकल कहते हैं और यह दृढ़ता तथा लचीलापन दोनों ही प्रदान करता है। स्वलेरॉटिकरण की प्रक्रिया से त्वचा का कड़ा वनना क्रस्टेशिया की अपेक्षा कीटों में वहुत ज्यादा हो चुका है, क्रस्टेशियनों में कड़ा होना मुख्यतः कैल्सियम लवणों के जमाव से होता है। अंतः वयूटिकल प्रोटीन और काइटिन का वना होता है जो क्षेतिज परतों में व्यवस्थित होते हैं। हाइपोडमिस में एक्टोडमें कोशिकाओं की

अकेली परत पाई जाती है जो स्तम्भाकार होती हैं, इस परत से क्यूटिकल का स्नाव होता है। हाइपोर्डीमस की विशिष्ट कोशिकाएँ रूपांतरित होकर गतिशील शूक वनाती हैं, इन कोशिकाओं को ट्राइकोजन कोशिकाएँ (trichogen cells) कहते हैं। हाइपोर्डीमस में चर्म ग्रंथियाँ (dermal glands) तथा ईनोसाइट (oenocyte) होते हैं। ग्राधारक भिल्ली पतली ग्रौर रचनाविहीन होती है जो हाइपोर्डीमस की भीतरी सतह की सीमा बनाती है। ग्रचल शूक क्यूटिकल की ठोस बहिर्वृद्धियाँ होती हैं।

स्राहार-नाल — क्रियात्मक मुंख-गुहा वास्तविक मुख-गुहा नहीं होती ग्रिपतु मुख के सामने बनी हुई एक गुहा होती है जिसमें आहार प्राप्त किया जाता है, इसे मुख्यूवं खाद्य-गृहा (pre-oral food cavity) अथवा साइवेरियम (cibarium) कहते हैं (चित्र 361)। इस गुहा की सीमाएँ इस प्रकार बनी होती हैं। सामने की स्रोर लेन्नम, पीछे लेबियम और हर पार्श्व में एक मैंडिवल तथा एक मैक्सिला; साइवेरियम के भीतर एक बड़ा जीभ-जैसा हाइपोफ़ीरिक्स होता है। मुखपूर्व-गुहा के स्राधार पर एक मुख होता है जो निलकाकार प्रसनी में खुलता है, यह ग्रसनी उदग्रतः ऊपर को चलती जाती है और उसके बाद पीछे को एक प्रसिक्त में को मुड़ जाती है जो वक्ष में से होकर चलती जाती है। ग्रिसका एक बड़े नाशपाती के आकार के क्रॉप (crop) के रूप में फैल जाती है, जो पतली दीवारों वाला होता है और उदर में को काफ़ी पहुँचा हुन्ना होता है, यह क्रॉप अपने पीछे एक गिजर्ड (gizzard) अथवा पुरोजठर (proventriculus) में को खुलता है। गिजर्ड एक गोल मोटी दीवार वाला थैला



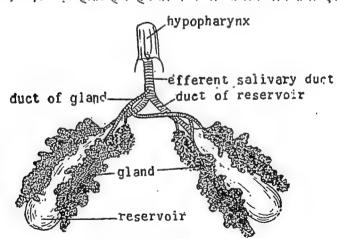
चित्र 373. गिजर्ड का अनुप्रस्थ (T.S.)।

Longitudinal, अनुदैर्घ्य खाँच; teeth, दाँत; circular muscles, वृत्ताकार पेशियाँ।

होता है, जिसके ग्रस्तर में छः बड़े क्यूटिकलीय स्यूलन ग्रथवा दाँत वने होते हैं जिनके बीच-बीच में गहरी खाँचें होती हैं जिनमें सूक्ष्म शूक बने होते हैं, गिजर्ड ग्राहार को चूरा करता ग्रीर उसे छानता है। मुखपूर्व गुहा से गिजर्ड तक ग्राहार-नाल स्टोमोडियम

(ग्रथवा ग्रग्रांत्र) होती है क्योंकि इसमें एक क्यूटिकलीय ग्रस्तर होता है जो बाह्य-कंकाल से जारी रहता है। गिजर्ड के पीछे एक निलकाकार मीजेंटेरॉन (mesenteron) ग्रथवा मध्यांत्र (mid-gut) होता है जिसका अस्तर एण्डोडर्म कोशिकाग्रों का बना होता है; इस भाग का कार्य पाचन क्रिया की पूरा करना तथा आहार को सोखना है। मध्याँत्र की एंडोडर्मी कोशिकाएँ स्नाव कटने के दौरान विघटित होती जाती हैं ग्रीर उनके भीतरी पदार्थ ग्रवकाशिका में विसर्जित होते जाते हैं तथा नई कोशिकाएँ वनती जाती हैं। मध्याँत्र के ग्रगले सिरे से ग्राठ नलिकाकार ग्रांत्र ग्रंधनाल (hepatic/enteric caeca) निकलते हैं। मध्याँत्र के पीछे एक पश्चाँत्र (hind-gut) ग्रथवा प्रीवटोडियम (proctodeum) होता है जिसमें एक क्यूटिकलीय एण्डोडर्मी अस्तर वना होता है। मध्यांत्र के पीछे एक छोटा नलिकाकार क्षुद्वांत्र (ilcum) अथवा छोटी म्रंतड़ी होती है, जिसके पीछे एक लम्बा भ्रौर कुण्डलित बृहदाँत्र (colon) म्रथवा वड़ी स्रंतड़ी स्राती है श्रीर फिर इसके स्रन्त में एक चौड़ा मलाशय बना होता है जो पश्चत: 10वें टर्गम के नीचे बनी गुदा के द्वारा वाहर की खूलता है। बृहदाँव का भ्रस्तर सलवट पड़ा हुआ होता है तथा मलाशय के ग्रस्तर में छः मोटे भ्रनुदैर्घ्य वलन बने होते हैं। मध्याँत्र तथा पश्चाँत्र की सन्धि पर बहुत ज्यादा संख्या में ग्रत्यन्त बारीक पीली मंत्पीजी निलकाएँ (malpighian tubules) होती हैं, इनका संबंध उत्सर्जन क्रिया से होता है, हालाँकि ये पश्चाँत्र में को खूलती हैं।

म्राहार-नाल से जुड़ी हुई एक जोड़ी लार-ग्राँथियाँ होती हैं जो वक्ष में क्रॉप के भगल-वगल एक-एक पड़ी होती हैं। हर ग्रन्थि में दो ग्रंथीय भाग तथा एक थैले-जैसा



चित्र 374. लार उपकरण ।

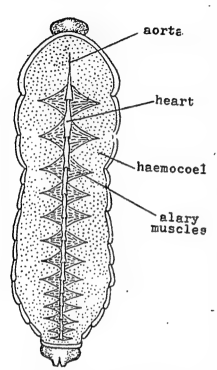
Hypopharynx, हाइपोफ़ेरिक्स; duct of gland, ग्रन्थि की वाहिनी; efferent salivary duct, ग्रपवाही लार-वाहिनी; duct of reservoir, श्रागार की वाहिनी; gland, ग्रन्थ; reservoir, ग्रागार।

ंग्रागार होता है। दोनों दिशाश्रों के ग्रन्थि-भागों से वाहिनियाँ निकलती हैं जो परस्पर जुड़कर एक सम्मिलित वाहिनी बनाती हैं। इसी प्रकार श्रागारों से निकलने वाली दोनों वाहिनियाँ भी परस्पर जुड़कर एक अन्य सम्मिलित वाहिनी वनाती हैं। दोनों सम्मिलित वाहिनियाँ मिलकर एक अपवाही लार-बाहिनी (efferent salivary duct) बनती हैं जो मुखपूर्व गुहा में हाइपोफ़ेरिक्स के आधार पर जुलती है। ग्रन्थियों और आगार की वाहिनियाँ इस एक बात में विचित्र होती हैं कि उनमें वातिकाओं की जरह सिंपल रूप में मोटा हो गया हुआ क्यूटिकलीय अस्तर पाया जाता है।

श्राहार श्रीर पाचन-कॉकरोच के खाने में हर किस्म का जंतु श्रथवा पादप जैव पदार्थ शामिल है। यह मरे हुए कीटों को ग्रीर यहाँ तक कि उतार फेंके हुए अपने ही क्यूटिकल को भी खा जाता है, ग्रतः यह सर्वभक्षी होता है श्रीर रास्ते में जो कुछ मिले उसी को चलता चलता है। मैनिसला श्राहार को पकड़ते श्रीर उसे मैंडिवलों तक लाते हैं, मैंडिबलों के दाँत ग्राहार को काटते और चूरा करते हैं। मैनिसला, मैंडिवलों के प्रोस्थीका तथा लेबियम प्राहार को मुखपूर्व गुहा में धक्का देने में सहायता करते हैं जहाँ से फिर यह मुख के भीतर पहुँच जाता है, इस संबंध में हाइपोफ़ेरिक्स का कार्य स्पष्ट नहीं है। मुलपुर्व गुहा में ब्राहार में लार मिल जाती है। लार में एक एन्जाइम एम।इलेज होता है जो कार्बोहाइड्रेटों पर क्रिया करता हुन्रा उन्हें ग्लूकोज में बदल देता है जो क्रॉप द्वारा सोख लिया जाता है। उसके बाद ग्राहार क्रॉप में पहुँचता है जहाँ पर पाचन होता है क्यों कि मध्यात्र के एन्जाइम गिजर्ड की खाँचों में से होते हुए इसमें पहुँच जाते हैं। गिजर्ड के दाँत आहार का चूरा करते हैं ग्रीर गिजर्ड एक छन्ने का भी काम करता है जो केवल छोटे ग्राहार-कर्गों को ही मध्याँत्र में जाने देता है। एन्जाइम मध्यांत्र तथा आत्र अधनालों में बनते हैं, ये प्रोटीनों और वसाम्रों को भचाते हुए उन्हें क्रमशः पेप्टोनों और एक इमल्शन में ददल देते हैं। तब आहार का एक ग्रास बन जाता है जो परिखाद्य भिल्लो (peritrophic membrane) नामक एक पतली काइटिनी नलिका में बन्द हो जाता है, यह फिल्ली गिजर्ड से तुरंत पिछले भाग द्वारा स्रोवित होती है। इसी भिल्ली के भीतर पाचन पूरा होता है तथा यह वड़े म्राहार कराों से मध्यांत्र के अस्तर को क्षति पहुँचने से बचाती है। पचा हुआ आहार मध्याँत्र तथा ग्रांत्र ग्रंघनालों में सोख लिया जाता है। मलाशय विना पचे ग्रंश में से जल की सींच लेता श्रीर इस तरह श्रति-श्रावश्यक जल का संरक्षण करता है। कुछ श्रव-शोषित ग्राहार वसा, ग्लाइकोजन भीर ऐत्बुमिनी पदार्थों के रूप में दसा-पिड (fat body) में सूरक्षित भंडार के रूप में संचित कर लिया जाता है, यह वसा-पिड हीमोसील में पड़ा होता है। कॉकरोच के पाचन ए जाइम वही होते हैं जो कशेरकी में, वस पेप्सिन नहीं होता, और एन्ज़ाइम क्शेरकी की अपेक्षा अधिक अम्ल माध्यम में कार्य करते हैं। लेकिन जो कीट रक्त का भोजन करते हैं उनमें कार्योहाइड्रेट तथा वसाग्रों को पचाने वाले एन्जाइम समाप्त हो चुके हैं।

परिसंचरण तंत्र —यह खुले अथवा रिक्तीय (lacunar) प्रकार का होता है, रक्त वाहिनियाँ केशिकाओं में न खुली होकर गुहाओं में को खुलती हैं जिसके कारण रक्त सीधे उतकों के सम्पर्क में आता है, इसलिए परिसँचरण धीमा होता है। रक्त में रंगहीन प्लाज्मा होता है जिसमें बहुसंख्यक खेत कोशिकाएँ होती हैं, इसमें

श्वसन दर्गाक नहीं होता ग्रतः स्दसन में रक्त का कोई योगदान नहीं होता। रक्त परिग्रांतरांग गुहा को भरे रहता है जो कि एक हीमोसील होती है; ग्रंग रक्त में मुक्त रूप में डूवे रहते हैं, कीटों में हीमोसील ने सीलोम को लगभग पूरी तरह से समाप्त



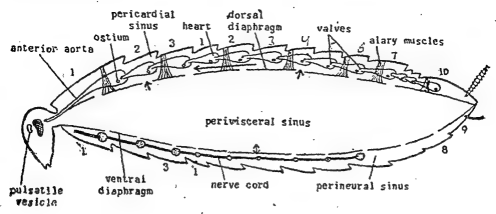
चित्र 375. हृदय (पृष्ठ दृश्य)। Aorta, महाधमनी; heart, हृदय; haemocoel, हीमोसील; alary muscles, पक्ष-पेशियाँ।

कर दिया है। मध्य-पृष्ठ दिशा में एक नलिका-कार हृदय पड़ा होता है जिसमें खंडशः व्यवस्थित 13 कीप-जैसी ग्राकृति के खाने (कक्ष) होते हैं। हर कक्ष की पार्व्व दिशाम्रों में एक जोड़ी श्रॉस्टिया (ostia) होते हैं-हर वाजु में एक-एक; ये श्रॉस्टिया वाल्वों द्वारा सुरक्षित रहते हैं जो रक्त को हृदय में केवल भीतर की ग्रोर ग्राने देते हैं। हृदय कोशिकाओं की एक श्रकेली परत का वना होता 'है जिसमें रेखित पेशियाँ होती हैं, कोशिकाओं के भीतर और वाहर दोनों तरफ एक कोमल भिल्ली की सीमा होती है। हृदय का पहला खाना श्रागे एक **श्रग्र** महाधमनी में जारी रहता है जो शीर्ष के . भीतर हीमोसील में खुलता है। हृदय के नीचे एक क्षैतिज पेशीय फिल्ली होती है जिसे पष्ठ-डायाफाम (dorsal diaphragm) कहते हैं, यह परिग्रांतरांग गृहा को दो भागों में विभाजित करता है, एक छोटा पृष्ठ परिहृद अथवा परिहृद् साइनस जिसके भीतर हृदय पड़ा होता है ग्रीर एक बड़ी हीमोसील जिसमें विभिन्न ग्रंग पड़े होते हैं।

पृष्ठ-डायाफाम में अनेक छोटे-छोटे सूराख वने होते हैं जिनके द्वारा हीमोसील का पिरहृद के साथ संबंध बना होता है। पृष्ठ-डायाफाम से जुड़ी हुई एक श्रृं खला पक्ष दिश्चिरों (alary muscles) की होती है, ये त्रिभुजाकार होतीं और इनके नुकीले बाहरी सिरे टर्गमों से जुड़े होते हैं। पक्ष-पेशियों के संकुचनों से रक्त हीमोसील में से पिरहृद में पहुंच जाता है और फिर वहाँ से ऑस्टिया में से होकर हृदय के भीतर पहुंच जाता है। हृदय की पेशीय दीवार एक तरंग के रूप में पीछे से आगे की ओर संकुचित होती जाती है और रक्त को आगे अग्र-महाधमनी में को धक्का दे दिया जाता है जहाँ से वह पुनः परिआतराँग गुहा में पहुंच जाता है और धीरे-धीरे अंगों तथा उपांगों में जिनमें पंख भी शामिल हैं पहुंचता जाता है।

कॉकरोच में एक-एक सहायक स्पंदनी ग्राशय (accessory pulsatile vesicle) हर ऐंटेना के ग्राधार पर होता है जो पुनः रक्त पम्प करता है। हीमोसील

में एक प्रधर डायाफाम (ventral diaphragm) होता है जो तंत्रिका-रज्जु के तुरंत ऊपर बना होता है।



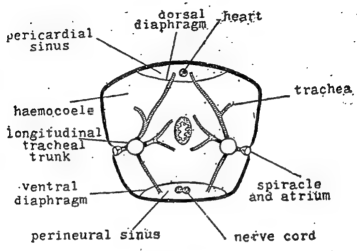
चित्र 376. परिसंचरण तंत्र।

Pulsatile vesicle, स्पंदनी ग्राशय; anterior aorta, ग्रग्न महाधमनी; ostium, ग्रांस्टियम; pericardial sinus, परिहृद् साइनस; heart, हृदय; dorsal diaphragm, पृष्ठ-डायाफाम; valves, वाल्व; alary muscles, पक्ष-पेशियाँ; perivisceral sinus, परिग्रांतरांग साइनस; ventral diaphragm, ग्रधर डायाफाम; nerve cord, तंत्रिका-रज्जु; perineural sinus, परितंत्रिकीय साइनस।

रक्त से सम्बन्धित कुछ कोशिकीय उतक होते हैं जैसे ईनोसाइट (oenocytes) तथा कॉर्पोरा ऐलंटा (corpora allata)। ईनोसाइट वहुत वड़ी-वड़ी कोशिकाएँ होती हैं जो क्वास-रंध्रों के निकट समूहों में बनी होती हैं, ये एक्टोडर्म से उत्पन्न हुई होती हैं तथा अपना साव रक्त में छोड़ती हैं, ये चयापचय में मदद देतीं और एपिक्यू- टिकल के लाइपॉइड तथा प्रोटीन बनाती हैं।

कॉर्पोरा ऐलैंटा एक जोड़ी छोटे पालि होते हैं जो मस्तिष्क के पीछे और ग्रिसका के ऊपर पड़े होते हैं, ये भी एक्टोडर्मी स्रोत के होते हैं तथा ये वाहिनीहीन ग्रिन्थयाँ हैं, इनसे एक वाल-हार्मोन (juvenile hormone) निकल कर रक्त में पहुँचता है जो बाल्यावस्थाओं में कार्यांतरण तथा निर्मोचन का नियन्त्रण करता है ग्रीर वयस्क में ग्रडों के निर्माण का नियन्त्रण करता है।

इवसन-तंत्र—दस जोड़ी श्वास-रंघ खंडशः व्यवस्थित होते हैं, 2 जोड़ी वक्ष पर और 8 जोड़ी पहले ग्राठ उदर खंडों पर होती हैं। वक्ष श्वास-रंघ उदर श्वास-रंघों की ग्रपेक्षा ज्यादा वड़े होते हैं। हर श्वास-रंघ एक ग्रंडाकार स्क्लेराटित क्षेत्र में बनी हुई किरी होती है, यह किरी एक गुहिका में खुलती है जिसे परिकोच्ठ (atrium) कहते हैं, इस परिकोच्ठ में से निलका ग्रथवा वातिका निकलती है। श्वास-रंघों को वाल्वों द्वारा वन्द किया जा सकता है ग्रथवा खोला जा सकता है, ये वाल्व विशेष पेशियों द्वारा चालित होते हैं। वातिकाएँ रुपहली, एक्टोडर्मी निलकाए होती हैं जिनमें एक कोमल एक-स्तरी एपिथीलियम होता है, जिसकी भीतरी सतह पर क्यूटिकलीय ग्रस्तर होता है। इस ग्रस्तर में एक सिंपल ग्रथवा वलय जैसा स्थूलन बना होता है जो वातिकाग्रों को पिचकने से रोकता है, क्यूटिकलीय ग्रस्तर को इंटिमा (intima) कहते हैं। वक्ष-क्वासरंघ्र भीतर को ग्रनेक महावातिकाग्रों में को खुलते हैं, लेकिन हर उदर-क्वासरंघ्र एक ही महावातिका में खुलता है। मुख्य महावातिकाएँ



चित्र 377. वक्ष का अनुप्रस्थ सेवशन (T.S.) जिसमें श्वसन-श्रंग दिखाए गए हैं।

Pericardial sinus, परिहृद साइनसं; dorsal diaphragm, पृटठ-डायाफाम; heart, हृदय; trachea, वातिका; spiracle and atrium, श्वास-रंघ्र एवं परिकोच्ठ; nerve cord तंत्रिका-रज्जु; perineural sinus, परितंत्रिकीय साइनस; ventra! diaphragm, अधर डायाफाम; longitudinal tracheal trunk, अनुदेध्य महावातिका; haemocoele, हीमोसील।

दो अनुदैष्यं महावातिकाओं में मिलती हैं जो शरीर में हर पार्श्व में एक-एक होती हैं, उसके बाद ने विभाजित होकर एक पृष्ठ और एक अधर महावातिकाएँ बनाती हैं जो पुनः शालाओं और उप-शालाओं में विभाजित होती जातीं और अंत में संशाखित होकर एक जाल बना लेती हैं, यह जाल शरीर के हर भाग में पहुँचा हुआ होता है। वातिकाओं की अन्तिम शालाएँ अनुवातिका कोशिकाओं (crachcolar cells) में समाप्त होती हैं, इन कोशिकाओं में से और आगे बहुत सूक्ष्म निकाएँ चलती जाती हैं जिन्हें अनुवातिकाएँ (trachcolas) कहते हैं। अनुवातिकाओं में पतला हो गया क्यूटिकल होता है और वे अपने अधिसरों के द्वारा उतकों की कोशिकाओं में समाप्त होती हैं। विश्वाम करते हुए कीट में जबिक श्वसन किया अधिक नहीं होती तो अनुवातिकाएँ हवा से न भरी होकर कोशिकाओं के उतक इव से भरी होती हैं, इम उत्तक द्व में ऑक्पीजन युल जाती है। इस प्रकार की वातिका-व्यवस्था के द्वारा देह

9

計

[4]

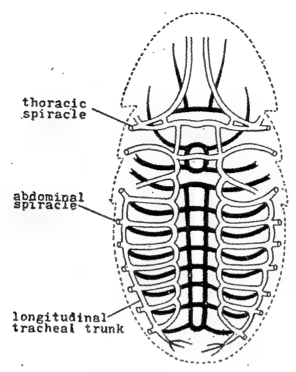
T

矿

Ħ

17

की कोशिकाएँ अथवा उनके द्रव बाहरी हवा के साथ सीघा सम्बन्ध बनाए रखते हैं।



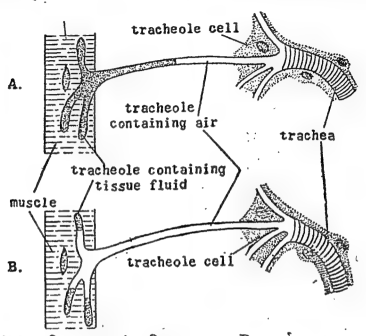
चित्र 378. वातिका-तन्त्र, पृष्ठ वातिकाएँ (सफेद), अधर वातिकाएँ (काली)।

Thoracic spiracle, वस श्वासरंघ; abdominal spiracle, उदर-श्वासरंघ; longitudinal tracheal trunk, अनुदैर्घ महावातिका।

अन्तःश्वास (inspiration) तथा बाह्यश्वास (expiration) श्वास-रंधों के द्वारा होता है, बाह्यश्वास एक सिक्रय प्रक्रम है जबिक अंतःश्वास निष्क्रिय होता है। कॉकरोच में पहला वक्ष और पहला उदर श्वासरंध्र सदैव खुले रहते हैं, किन्तु दूसरा वक्ष तथा पिछलें सात उदर श्वास-रंध्र अन्तःश्वास के दौरान खुलते और बाह्यश्वास के दौरान बन्द हो जाते हैं। अन्तःश्वास के दौरान हवा श्वास-रंधों में से होकर वाति-काओं में पहुँच जाती, और फिर अनुवातिकाओं में पहुँच जाती है जिनमें द्रव भरा होता है, O_2 इन द्रवों में घुल जाती और उत्तकों की कोशिकाओं तक पहुँच जाती है। श्वासरंधों का खुलना और उसके बाद हवा का विसरण होना कार्वन-डाइऑक्सा-इड द्वारा श्वास-रंधों के उत्तेजित होने के कारण होता है। वाह्यश्वास में कुछ CO_2 श्वास-रंधों में से होकर बाहर निकल जाती है लेकिन उसका अधिकतर भाग देह के वयूटिकलीय आवरण में से होकर वाहर निकल जाता है। CO_2 प्लाज्मा में भी घुल कर देह की सतह के समीप पहुँच जाती है और यह देह-सतह गैसों के लिए पारगम्य होने के कारण CO_2 वाहर जाने देती है।

जब सिक्रय गति होती है जैसे कि दौड़ने में अथवा उड़ने में, तब उपापचय दर

वढ़ जाती और ऊतकों की परासारी दाव (osmotic pressure) भी वढ़ जाती है, जिसके फलस्वरूप ये द्रव अनुवातिकाओं में से निकल कर देह-कोशिकाओं में पहुँच जाते हैं, इस खाली हो जाने से वायु का और आगें तक अनुवातिकाओं में पहुँच सकना सम्भव हो जाता है और हवा का कोशिकाओं के साथ सीधा सम्वन्ध वन जाता है,



चित्र 379. वातिका-श्वसन A—विश्राम ग्रवस्था B—कार्यरत ग्रवस्था। Tracheole cell, ग्रनुवातिका कोशिका; tracheole containing air, वायु से भरी ग्रनुवातिका; muscle, पेशी; trachea, वातिका; tracheole containing tissue fluid, ऊतक तरलं से भरी ग्रनुवातिका।

O₂ को कोशिकाश्रों के द्रव सीधा ग्रहण कर लेते हैं। सिक्रिय गित में उदर खण्ड फैलते श्रीर शिथिल हो जाते हैं, इन गितयों को श्वसन गितयों कहते हैं श्रीर इनके द्वारा श्वासरंश्रों में श्रीधक हवा भीतर पहुँचती है।

श्वसन गतियों का समन्वय हर खण्ड में तंत्रिकाओं के द्वारा होता है, लेकिन ये तंत्रिकाएँ वक्ष-गैंग्लियानों से आवेग ग्रहण करती हैं जो सभी श्वसन क्रियाओं पर नियंत्रणकारी प्रभाव डालते हैं, वक्ष गैंग्लियान आँक्सीजन के अभाव और कार्वनडाइ-आँक्साइड की अधिकता के द्वारा उत्तेजित होते और अनुक्रिया करते हैं।

उत्सर्गी श्रंग—जहाँ पर श्रध्याँत श्रौर पश्चांत्र जुड़ते हैं वहाँ पर पश्चांत्र में को खुलती हुई बहुत श्रधिक संस्या में बारीक पीले रंग की सूत-जैसी मैल्पींजी निलकाएँ (malpighian tubules) होती हैं, ये छः समूहों में निकलती हैं जिनमें से हर समूह में लगभग एक दर्जन निलकाएँ होती हैं। ये निलकाएँ निर्वाध रूप में हीमोसील में पड़ी होती हैं लेकिन उसमें खुलती नहीं। ये ऐनेलिडा के नेफीडियमों की तरह एक्टोडमीं

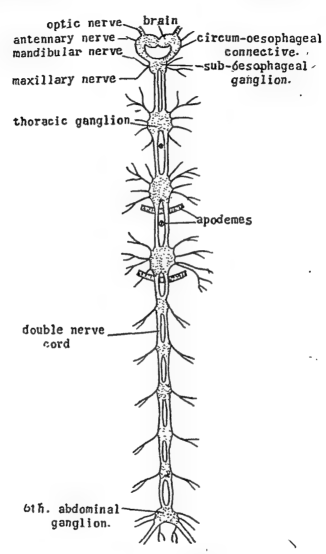
होती हैं। हर मैल्पीजी निलका ग्रन्थीय सिलियायुक्त कोशिकाग्रों की एक अकेली परत की बनी होती है, इन कोशिकाग्रों में सिलिया का बना हुग्रा एक ग्रिभलाक्षिएक ब्रुश होता है; ये ही कोशिकाएँ कॉकरोच के मुख्य उत्सर्गी ग्रंग हैं ग्रीर रक्त में ये यूरेटों (urates) तथा यूरिक श्रम्ल (uric acid) को सोखकर ग्रंलग करती हैं जो फिर पश्चांत्र में पहुंच कर विष्ठा के साथ बाहर निकल जाते हैं। निलकाग्रों का ग्रपने उत्सर्गी पदार्थों को पश्चांत्र में छोड़ना जल के संरक्षरण के बास्ते एक ग्रनुकूलन है क्योंकि मलाशय में उत्सर्गी पदार्थ में से जल सोख लिया जाता है।

कॉकरोच को छोड़कर अन्य कीटों पर किए गए प्रयोगों से पता चला है कि हर निलंका का दूरस्थ भाग स्नावी होता है और K तथा Na के नाइट्रोजनी यूनिटों को घोल के रूप में अवकाशिका में छोड़ता है, और इस घोल में से यूरिक एसिड का क्रिस्टलों के रूप में अवक्षेपएग हो जाता है। हर निलंका का समीपस्थ भाग अवशोधी होता है जो जल को और वाइकाबोंनेटों के रूप में अकार्वनिक वेस को सोख कर पुनः रक्त में पहुंचा देता है। जल और वाइकाबोंनेटों का संरक्षण होकर वारंवार प्रयोग किया जाता है। इस तरह जल और वेस का परिसंचरण वैसा ही है जैसा कि कशेरकी गुर्वे में पाया जाता है।

सहायक उत्सर्गी ग्रंग भी होते हैं, जो वसा पिंड ग्रीर वृवकारणु (nephrocytes) होते हैं। वसा पिंड ग्रधिक मात्रा में होता है ग्रीर ग्रनेक छोटे-छोटे पालियों का वना होता है, यह ग्रपिक्ट यूरिक ग्रम्ल को संचित करता है, ग्रीर साथ ही यह पाचन के उत्पादों को भी वसाग्रों, ऐल्ब्यूमिनाइडों तथा ग्लाइकोजन के रूप में संचित करता है। वृक्कारणु श्रुं बलाबद्ध कोशिकाएँ होती हैं जो हृदय के सहारे-सहारे पड़ी होती हैं ग्रथवा वसा पिंडों के साथ सम्बन्धित होती हैं, ये कोशिकाएँ भी नाइट्रोजनी ग्रपिकट को संचित करती हैं जिसे बाद में रवत वहाँ से दूर कर देता है।

तंत्रिका-तंत्र—ग्रसिका के सामने श्रीर टेंटोरियम के ऊपर एक द्विपालिक श्रिष्मिस्ता गैंग्लियॉन (supraoesophageal ganglion) श्रथवा मस्तिष्क होता है जो तीन जोड़ी गैंग्लियानों के सम्पूर्ण समेकन से वनता है। मस्तिष्क का कार्य मुख्यतः संवेदी होता है। मस्तिष्क से दो परिग्रसनी संयोजी निकलते हैं जो ग्रसिका का चक्कर लेते हुए उसके नीचे एक श्रथः ग्रसनी गैंग्लियान से जुड़ जाते हैं श्रीर यह श्रथः ग्रसनी गैंग्लियॉन तीन जोड़ी गैंग्लियॉनों के समेकन से बना होता है, यह गैंग्लियॉन श्रधान प्रेरक केन्द्र होता है तथा पेशियों, मुखागों, पंखों श्रीर टाँगों की गतियों का नियंत्रण करता है। इतना तंत्रिका-तंत्र शीर्ष-कैन्स्ल के भीतर स्थित रहता है। श्रधः ग्रसनी गैंग्लियॉन से एक दोहरी श्रधर तंत्रिका-रज्जु निकलती है जिसकी दोनों रज्जुएँ एक-दूसरे से समेकित नहीं होतीं। तंत्रिका-रज्जु में वथ-खंडों में तीन बड़े गैंग्लियॉन होते हैं, श्रीर पांच छोटे गैंग्लियॉन पांच उदर-खण्डों में तथा एक दड़ा छटा गैंग्लियॉन कुछ दूर पीछे सातवें खंड में बना होता है। तंत्रिका-रज्जु का हर गैंग्लियॉन दोते के समेकन से बना होता है, केवल छटा उदर गैंग्लियॉन इसका श्रपवाद होता है जो ग्रनेक गैंग्लियॉनों (कदाचित्र तीन जोड़ी) के समेकन से बना होता है।

कॅद्रीय तंत्रिका-तंत्र से तंत्रिकाएँ निकलती हैं जो विभिन्न भागों को जाती हैं, ये तंत्रिकाएँ एक साथ परिघीय तंत्रिका-तंत्र बनाती हैं। मस्तिष्क से तीन जोड़ी तंत्रिकाएँ निकलती हैं जो ग्राँखों, ऐंटेनाग्रों तथा लेन्नम को जाती हैं। ग्रघःग्रसिका



. चित्र 380. तंत्रिका-तंत्र ।

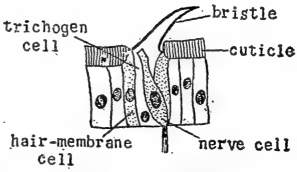
Brain, मस्तिष्क; circumoesophageal connective, परिग्रसिका संयोजी; suboesophageal ganglion, ग्रघः ग्रसिका गैंग्लियाँन; optic nerve, हक् तंत्रिका; antennary nerve, ऐंटेनीय तंत्रिका; mandibular nerve, मैंडिबलीय तंत्रिका; maxillary nerve, मैंनिसलीय तंत्रिका; thoracic ganglion, दक्ष-गैंग्लियाँन; apodemes ऐपोडीम; double nerve cord, दोहरी तंत्रिका-रज्जु; abdominal ganglion, उदर गैंग्लियाँन।

गैंग्लियाँन से भी तीन जोड़ी तंत्रिकाएँ निकलती हैं जो मैंडिवलों, मैंनिसलाओं भ्रौर लेबियम को जाती हैं। तंत्रिका-रज्जु के हर गैंग्लियाँन से कई जोड़ी तंत्रिकाएँ निकलती हैं जो अपने ही खण्डों के विभिन्न भागों को जाती हैं, लेकिन श्राखिरी उदर गैंग्लियान से पाँच जोड़ी तंत्रिकाएँ निकलती हैं जो उदर के श्रन्तिम पाँच खण्डों में एक-एक जोड़ी के हिसाब से जाती हैं।

एक अनुकम्पी तंत्रिका-तंत्र (sympathetic nervous system) होता है जिसमें एक छोटा ललाट गैंग्लियाँन (frontal ganglion) मस्तिष्क के सामने होता है, एक जोड़ी छोटे प्रसिका-गैंग्लियान (oesophageal ganglion) होते हैं जो मस्तिष्क के पीछे होते हैं और एक बड़ा आंतरांग गैंग्लियाँन (visceral ganglion) होता है जो क्रॉप की पृष्ठ दिशा में होता है—यही सबसे मुख्य गैंग्लियान है। ये सभी गैंग्लियाँन संयोजियों द्वारा मस्तिष्क से जुड़े होते हैं। अनुकम्पी तंत्रिका-तंत्र से तंत्रिकाएँ निकलती हैं जो पेशियों, आहार-नाल और श्वास-रंभ्रों में जाकर उनकी कियाओं का नियंत्रण करती हैं।

विभिन्न संवेद-प्राही (Receptors)—कीट ग्रनेक उद्दीपनों का ग्रमुभव करते ग्रीर प्रकाश, ध्विन, ताप-परिवर्तनों एवं स्पर्श के प्रति संवेदी होते हैं, इनमें स्वाद ग्रीर गंघ का ज्ञान भी होता है । एपिडिमिसी कोशिकाएँ रूपाँतरित होकर संवेदिकाएँ (sensillae) बन जाती है । संवेदग्राही की ग्राधारभूत संरचनात्मक इकाई यही संवेदिकाएँ हैं, हर संवेदिका में एक रूपान्तरित श्रुक तथा हाइपोडिमिस की दो या अधिक

रूपान्तरित कोशिकाएँ होती हैं जिन्हें ट्राइकोजन या शूकजन कोशिकाएँ (trichogen cells) कहते हैं, इसमें एक तंत्रिका कोशिका होती है जिसमें एक तंत्रिका होती है जिसमें एक तंत्रिका होती है। स्पर्श, स्वाद ग्रीर गन्ध के संवेदग्राहियों में इस प्रकार की ग्रलग-ग्रलग ग्रीर सरल संवेदिकाएँ होती हैं, लेकिन श्रवण (सुनने) ग्रीर हिंट के संवेदग्राहियों में संवेदिकाओं के समुच्चय बने होते हैं ग्रीर ये विशद ग्रंगों का रूप लिये होते हैं। स्पर्श-संवेदिकाएँ मुख्यतः ऐंटेनाग्रों,



चित्र 381. स्पर्श संवेदिका ।
Trichogen cell, शूकजन कोशिका;
bristle, शूक; cuticle क्यूटिकल;
hair-membrane cell, रोम भिरुली
कोशिका; nerve cell, तंत्रिका
कोशिका।

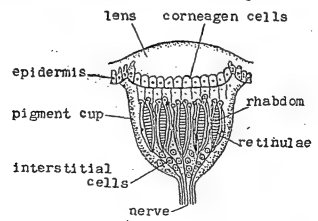
पैल्पों, टाँगों, देह ग्रीर लूमों पर पाई जाती हैं। घ्राग् संवेदिकाएँ (olfactory sensillae) मुख्यतः ऐंटेनाग्रों पर पाई जाती हैं, लेकिन घ्राग् संवेद ग्रन्य भागों पर भी पाया जाता है क्योंकि ऐंटेनाग्रों को काट कर हटा देने पर भी कीटों में घ्राग्-संवेद

मौजूद रहता पाया जाता है । स्वाद-संवेदिकाएँ (gusta'ory sensillae) मैिक्सलाग्रों पर पाई जाती हैं जिनमें स्वाद-संवेद मौजूद होता कहा जाता है।

श्रवण (auditory) ग्रथवा ध्विनग्राही संवेदिकाश्रों (chordotonal sensillae) में तंत्रिका तंतुयुक्त एक तंत्रिका-कोशिका बनी होती है, श्रीर उस तंत्रिका कोशिका के दूसरे सिरे पर एक शलाका होती है जिसे स्कोलोपेल (scolopale) कहते हैं श्रीर जिसके ऊपर पतला वयूटिकल चढ़ा होता है। इस वयूटिकल में होने वाले कम्पनों से स्कोलोपेल उत्तेजित होता है। काकरोच में लूमों पर श्रवण-संवेदिकाएँ बनी होती हैं श्रीर वे ऐसी ध्विन भी ग्रहण कर सकते हैं जिसे मनुष्य का कान ग्रहण नहीं कर सकता। ऐंटेना के पेडिसेल में एक ध्विनग्राही संवेदिका होती है जो ऐंटेना की फ्लेजेलम-गतियाँ बनाती हैं।

भ्राँखें — कीटों में दो प्रकार की भ्राँखें होती हैं, सरल भ्राँखें भ्रथवा नेत्रक (occlli) भ्रीर संयुक्त भ्राँखें (compound eyes) लेकिन कांकरोच में केवल संयुक्त भ्राँखें ही होती हैं।

नेत्रक—नेत्रक एक प्याले-जैसी आकृति का होता है। प्याले के ऊपर का क्यूटिकल पारदर्शी और मोटा होकर एक लेन्स बनाता है। लेन्स के नीचे रंगहीन पारदर्शी कोशिकाएँ होती हैं जो एपिडमिस से जारी रहती हैं, ये कॉनियाजन (corneagen) कोशिकाएँ होती हैं। कुछ कीटों में कॉनियाजन कोशिकाएँ समूहित होकर एक काचक अथवा विट्रेला (vitrella) बना लेती हैं, वह भी लेन्स का कार्य करता है। प्याले के चारों ओर एक वर्णक बलय होता है। प्याले के भीतर का निचला भाग हिन्दित्वल अथवा रेटिना (retina) होता है, जिसमें अनेक अनुदैर्घ्य हक्-णलाकाएँ होती हैं जिन्हें रैटडोम (rhabdom) कहते हैं, इन रैटडोमों के साथ-साथ लगी हुई अनेक संवेदी कोशिकाएँ होती हैं जिन्हें दृष्टिपटलक या रेटिन्युला

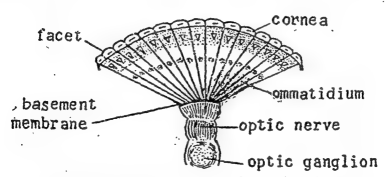


चित्र 382. कीट-नेत्रक का उदग्र सेक्शन (V.S.)

Lens, लेन्स; corneagen cells, कॉनियाजन कोशिकाएँ; epidermis, एपिडमिस; rhabdome, रैन्डोम; retinulae, हिन्दिपटलक; pigment-cup, वर्णक-प्याला; interstitial cells, अन्तराल कोशिकाएँ।

(retinula) कहते हैं। दृष्टिपटलकों में तंत्रिका-तंतु पहुँचते हैं ग्रौर उनमें वर्णक भी मौजूद हो सकता है। नेत्रक प्रकाश के लिए संवेदी होते हैं लेकिन उनमें प्रतिविम्ब बना सकने की क्षमता नहीं होती।

संयुक्त श्राँखों की स्थित काँकरोच में पार्श्वीय होती हैं। ये गुर्दे की ग्राकृति की होती हैं, इनका ऊपरी भाग निचले भाग की ग्रपेक्षा ज्यादा चौड़ा होता है। हर संयुक्त ग्राँख शलाका-जैसे नेत्रकांशों (ommatidia) के समूहों की बनी होती है, ये नेत्रांशक ग्ररीय रूप में व्यवस्थित रहते हैं ग्रीर उनके उपर पारदर्शी क्यूटिकल होता है जो सतह पर षड्भुजी फलक (facets) बनाता है। नेत्राँशक में एक उभयोत्तल लेन्स ग्रथवा कॉनिया होती हैं जो क्यूटिक के मोटे ग्रीर पारदर्शी हो जाने से बनती हैं, ये ही फलक होते हैं। लेन्स के नीचे एपिडमिस से दो स्वच्छ कानियाजन कोशिकाएँ श्रथवा मसूराकार कोशिकाएँ (lenticular cells) बन जाती हैं जिनसे लेन्स का साव होता है। कॉनियाजन कोशिकाग्रों के पीछे एक पारदर्शी किस्टलीय शंकु (crystalline cone) होता है जो एक-दूसरे लेन्स का कार्य करता है, इसके चारों ग्रोर चार काचक ग्रथवा शंकु कोशिकाएँ होती हैं। काचकों से किस्टलीय शंकु का साव होता है, ये नीचे की ग्रोर को नुकीले होते जाते हैं। ये सब भाग मिलकर ग्रयवर्तनी प्रदेश (dioptrical region) बनाते हैं। शंकु के नीचे ग्रीर उससे संपर्क बनाए हुए एक स्पिडलकार ग्रपवर्तनी पिंड रैडडोम होता है जिसके चारों ग्रीर सात प्रकाशग्राही

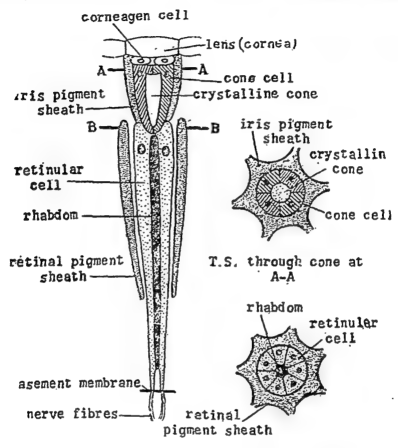


चित्र 383. संयुक्त नेत्र का उदग्र-सेक्शन (V.S.)

Facet, फलक; cornea, कॉनिया; ommatidium, नेत्रांशक; optic nerve, हक्-तंत्रिका; optic ganglion, हक् गैंग्लियान; basement membrane, श्राधारक फिल्ली।

हिट्यटलक कोशिकाएँ (retinular cells) अथवा हिट्यटलक होते हैं जो जम्बी हो गई कोशिकाएँ होती हैं। हिंद्यटलक कोशिकाओं से रैंट्डोम का स्नाव होता है, यह रैंट्डोम सात रैंट्डोमखंडों (rhabdomeres) का बना होता है—हर हिंद्यटलक कोशिका से एक-एक रैंट्डोमखंड का स्नाव होता है। रैंट्डोम तथा हिंद्यटलक मिलकर संवेद-प्राही प्रदेश (receptor region) बनाते हैं और उसके नीचे नेत्र की एक स्नाधारक भिल्ली होती है। हर हिंद्यटलक कोशिका के स्नाधार पर एक

तंत्रिका-तंतु जुड़ा होता है, ग्रीर ये सव तंतु हक्-तंत्रिका में पहुँच जाते हैं। नेत्रांशक को घेरते हुए तथा उसे पड़ोसी नेत्रांशकों से पृथक् करते हुए ग्रनेक कीटों में दो समूहों में व्यवस्थित बहुत घनी वर्णिकित कोशिकाएँ होती हैं—शंकु के चारों ग्रीर वना हुग्रा एक ग्राईरिस ग्रथवा परितारिका वर्णिक श्रावरण (iris pigment sheath) ग्रीर



T.S. through rhabdom at R-B

चित्र 384. नेत्रांशक का अनुदैर्घ्य सेक्शन (L.S.) तथा अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.)।

Corneagen cell, कानियाजन कोशिका; lens (cornea), लेन्स (कॉनिया); cone cell, शंकु-कोशिका; crystalline cone, क्रिस्टलीय शंकु; iris pigment sheath, परितारिका वर्णक ग्रावरण; retinular cells, हिष्ट-पटलक कोशिकाएँ; rhabdome, रैट्डोम; retinal pigment cells, हिष्टिपटलक वर्णक कोशिकाएँ; basement membrane, ग्राधारक फिल्ली; nerve-fibres, तंत्रिका-तंतु; T.S. through cone at A-A, A-A पर शंकु का ग्रमुप्रस्थ सेवशन।

हिष्टिपटलक कोशिकाग्रों तथा रैन्डोम को घेरता हुग्रा दृष्टिपटलक वर्णक ग्रावरण (retinal pigment sheath)। कुछ कीटों में दृष्टिपटलक वर्णक ग्रावरण नहीं होता।

कीटों में दो प्रकार के नेत्राँशक होते हैं। रात्रिचर कीटों और अनेक क्रस्टे- शियनों में वर्णक केवल शंकु-कोशिकाओं के चारों ओर ही होते हैं, उनके दृष्टिपटलक तथा रैंब्डोम शंकु से छूते हुए नहीं होते। इस प्रकार की आँखों को अध्यारोपण नेत्र (superposition eyes) कहते हैं जिनमें नेत्रांशक एक-दूसरे से वर्णक द्वारा पृथक् नहीं होते। दृष्टिपटलक तथा रैंब्डोम अपने लेन्सों से आने वाले और साथ-साथ पड़ोसी लेन्सों से भी आते प्रकाश द्वारा उत्तेजित होते हैं, दूसरे शब्दों में हर नेत्रांशक में अनेक ले सों में से प्रकाश पहुँचता है। हर नेत्रांशक में पूरे दृष्टि-क्षेत्र का समूचा प्रतिबिम्ब बनता है, और सारे प्रतिबिम्ब मिल कर एक जारी रहता हुआ किन्तु अंशतः परस्पर ढकने वाला अध्यारोपण प्रतिबिम्ब बनाते हैं। अध्यारोपण प्रतिबिम्ब घुंधले प्रकाश में बनता और अधिक साफ नहीं होता है।

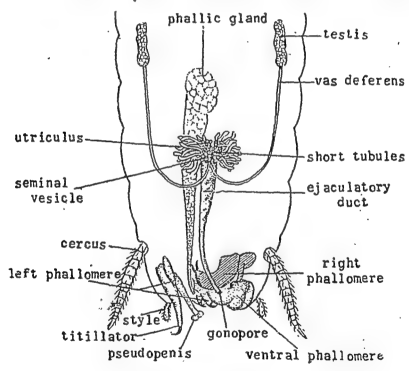
दिवाचर कीटों में नेत्रांशक एक-दूसरे से दो वर्णंक ग्रावरणों के द्वारा पृथक् रहते हैं, उनके हिंद्यटलक एवं रैंब्डोम शंकु से सटे होते हैं। इस प्रकार की ग्रांखों को सिन्तस्थापन ग्रांख (apposition eye) कहते हैं जिसमें केवल वही प्रकाश-किरणों प्रतिबिम्ब बना सकती हैं जो नेत्रांशक के ग्रक्ष के समांतर चलतीं ग्रौर सीघी लेन्स के मध्य में से होकर गुजरती हैं। हर नेत्रांशक एक भिन्न किन्तु सहलग्न प्रतिबिम्ब बनाता है, ग्रौर एक संयुक्त नेत्र के तमाम नेत्रांशक मिलकर एक सिन्तस्थापन प्रथवा शबल (मोजेक, mosaic) हिंद बनाते हैं जो उतनी ही संख्या में ग्रलग-ग्रलग लेकिन सहलग्न प्रतिबिम्ब बनाते हैं जितनी कि नेत्रांशकों की संख्या होती है। लेकिन जब प्रकाश घीमा होता है तो दिवाचर कीटों में दोनों वर्णंक-ग्रावरण एक दूसरे से दूर हो जाते हैं (गरितारिका-वर्णंक ग्रावरण ऊपर को चला जाता तथा हिंद्यटलक वर्णंक नीचे को चला जाता है)। उस स्थिति में नेत्रांशक ग्रलग-ग्रलग नहीं रहते ग्रौर प्रकाश एक नेत्रांशक में से दूसरे नेत्रांशक में जा सकता है। हर नेत्रांशक एक प्रतिबिम्ब बनाता है ग्रौर तमाम नेत्रांशकों के प्रतिबिम्ब एक-दूसरे के ऊपर ढकते जाते ग्रौर इस प्रकार एक ग्रव्यारोपण प्रतिविम्ब वनता है। किन्तु कॉकरोच में वर्णंक ग्रावरण में सिकुड़ कर हट जाने की क्षमता नहीं होती।

लेकिन हाल ही में किए गए अध्ययनों से निम्नलिखित कारणों के द्वारा शवल हिण्ट के सिद्धान्त की पुष्टि नहीं होती: (1) अनेक कीटों के वर्णक आवरण सिकुड़ कर हट जाने वाले नहीं होते। (2) हर नेत्रांशक का हिष्ट-क्षेत्र उससे ज्यादा होता है जितना कि सोचा जाता रहा है, और अंलग्न नेत्रांशकों में वनने वाले प्रतिविम्व एक-दूसरे को अध्यारोपित करते हैं, जिसके फलस्वरूप सिन्नस्थापन आँखें भी अध्यारोपण आँखों का कार्य कर सकती हैं जो कि पिछली विचारधारा के विपरीत है, अतः नेत्रांशक को एक क्रियात्मक इकाई के रूप में मानना गलत होगा'। (3) हर नेत्रांशक में गहरे स्तरों पर फोकस करने पर एक नहीं बिल्क अनेक क्रिमिक प्रतिविम्ब बनते

हैं। संयुक्त नेत्र की शक्ति इन्हीं गहरे प्रतिबिम्बों पर निर्भर रहती है जो नेत्रांशक समूहों द्वारा बनते हैं। प्रतिबिम्ब बहुत स्पष्ट नहीं होते लेकिन वे आँखों को वस्तुग्रों की गितयों को तुरन्त जान लेने के बास्ते सक्षम बना देते हैं।

कीट नेत्र विभिन्न रंगों को पहचान सकते हैं, हालाँकि वे वर्ण-क्रम (स्पेक्ट्रम) के तमाम रंगों को नहीं देख सकते, ये परावैंगनी (ग्रल्ट्रा-वायोलेट) किरणों को अनुभव कर सकते हैं।

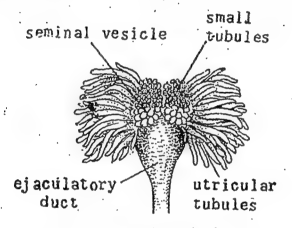
जनन-तंत्र—कीटों में लिंग अलग-अलग होते हैं। नर कॉकरोच में एक जोड़ी त्रिपालिक (three-lobed) वृषण होते हैं जो चौथे और पाँचवें उदर खंडों में पृष्ठ-पार्श्व दिशा में वसा में डूबे हुए पड़े रहते हैं। अवयस्क कॉकरोचों में वृपणों में शुक्राणु भरे रहते हैं लेकिन कुछ शुक्राणु पुराने वयस्कों में भी पाए जा सकते हैं। हर वृपण से एक पतली धागे-जैसी सफेद रंग की शुक्रवाहिका निकलती है। दोनों शुक्रवाहि-



चित्र 385. नर के जननांग ।

Phallic gland, शिश्न ग्रन्थ; testis, वृष्ण; vas deferens, शुक्र-वाहिका; utriculus, हित (यूट्रिकुलस); seminal vesicle, शुक्राशय; short tubules, छोटी निलकाएँ; ejaculatory duct, स्वलन वाहिनी; cercus, लूम (सर्कस); left phallomere, वायाँ शिश्न-खण्ड; style, शर; titillator, पुलकक; pseudopenis, कूटशिश्न; gonopore, जनन-छिद्र; ventral phallomere, ग्रधर शिश्न-खण्ड; right phallomere, दाहिना शिश्नखण्ड। काएँ पीछे की ग्रोर नीचे को चलती जाती हुई मध्य में जुड़कर एक स्खलन वाहिनी बनाती हैं जो पीछे को चलती जाती है। दोनों शुक्रवाहिनियों तथा स्खलन-वाहिनी की सिन्ध पर तथा उनसे जुड़ी हुई बड़ी सफेद रंग की दृति ग्रथवा यूट्रिकुलर (utricular) ग्रन्थि होती है। इस ग्रन्थि में तीन प्रकार की ग्रन्थीय निकाग्रों की सहित बनी होती है। परिघीय निकाएँ (peripheral tubes) लंबी होती हैं, केन्द्रीय निकाएँ छोटी होती हैं, ग्रौर छोटी केन्द्रीय निकाग्रों के पीछे कुछ छोटी किन्तु ग्रिधिक कंदीय एवं विदुकित सफेद निकाएँ होती हैं जिन्हें शुक्राशय कहते है, इन्हीं शुक्राशयों में शुक्राश्य भरे रहते हैं।

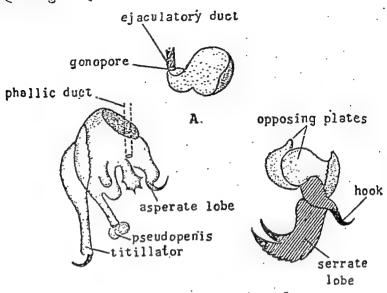
एक लंबी, चपटी शिश्त-प्रन्थि अथवा संगोलित-प्रन्थि (conglobate gland) होती है जिसका चौड़ा अप्र सिरा छठे खण्ड में तंत्रिका-रज्जु के थोड़ा-सा



चित्र 386. हित (यूट्रिकुलर) ग्रंथि।

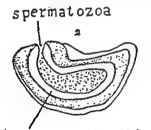
दाहिनी ग्रीर पड़ा होता है, पश्चतः यह शिश्न-ग्रन्थि पतनी होती जाती हुई एक वाहिनी का रूप ले लेती है। उदर के ग्रन्तिम सिरे की ग्रीर नर में गोनैपोफाइसिस नर के बाह्य जननांग बनाते हैं, ये तीन शिश्नखंड (phallomeres) होते हैं। दाहिना शिश्नखंड मध्य-पृष्ट स्थिति में होता है, इसमें दो क्षैतिज सम्मुखी प्लेट (opposing plates) तथा एक चौड़ा दंतुरित (serrate) पालि होता है जिसमें एक ग्रारे-जैसे दांतें बना हुग्रा सीमांत ग्रौर दो बड़े दांत होते हैं ग्रौर इसकी पश्च दिशा में एक दरांती की शक्त का हुक होता है। वायें शिश्नखंड में एक समान ग्राधार से निकल्ती हुई ग्रनेक संरचनाएँ होती हैं, सबसे वायीं ग्रोर एक वक्र हुक से युक्त लंबी पतली भुजा होती है इसे पुलकक (titillator) कहते हैं। पुलकक से ग्रगली संरचना एक उससे छोटी ग्रीर चौड़ी भुजा होती है जिसके ग्रन्तिम सिरे पर एक काला हथींड़े जैसा शीर्ष बना होता है, इसे कूटिश्नश्न (pseudopenis) कहते हैं। कूटिशश्न के निकट तीन छोटे नरम पालि होते हैं जिनमें से एक के ऊपर एक हुक बना होता है जिसे ऐस्परेट पालि (asperate lobe) कहते हैं। शिश्न-ग्रन्थ की वाहिनी वार्ये शिश्नखण्ड में से चलती जाती है ग्रौर ऐस्परेट पालि तथा कूटिशश्न के बीच खुलती है। ग्रधर शिश्नखण्ड ग्रंशत: दाहिने शिश्नखण्ड के नीचे पड़ा होता है, इसमें एक

वड़ी भूरी प्लेट होती है। स्खलन-वाहिनी ग्रघर शिश्नखण्ड के समीप जननछिद्र के द्वारा वाहर को खुलती है।



चित्र 387. A—ग्रघर शिश्नखण्ड; B—वायाँ शिश्नखण्ड; C—दाहिना शिश्नखण्ड। Phallic duet, शिश्न वाहिनी; asperate lobe, ऐस्परेट पालि; pseudopenis, कूटशिश्न; titillator, पुलकक; opposing plates, सम्मुखी प्लेटें; hook, हुक; serrate lobe, दंत्रित पालि।

मैंथुन से पहले शुक्राशय की हर निलका के शुक्रास्य परस्पर चिपक कर एक अकेला शुक्रास्युधर (spermatophore) बना लेते हैं। शुक्रास्युधर नाशपाती की



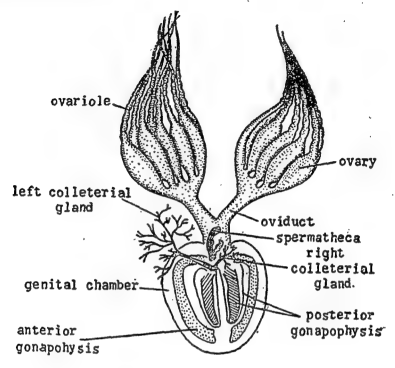
three-layered wall. चित्र 388. शुक्रागुधर का अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.) Spermatozoa, शुक्रागु; three-layered wall, तीन परत वाली दीवार। श्वास का लगभग 1.3 mm. व्यास का होता है ग्रीर उसकी दीवार में तीन परतें होती हैं, सर्वप्रथम सबसे भीतरी परत यूट्रिकुलस ग्रंथि की लंबी परिघीय निलकाग्रों के स्नाव से बनती है, िकर इस परत के भीतर शुक्राशयों से शुक्राशु ग्रीर यूट्रिकुलस-ग्रंथि की छोटी केंद्रीय निलकाग्रों से एक तरल ग्राता है। तब यह संसेचित भीतरी परत स्खलन-वाहिनी में ग्रा जाती ग्रीर फिर इसके ऊपर स्खलन-वाहिनी की कोशिकाग्रों से बनने वाली एक ग्रीर परत ग्रा जाती है। मैंथुन के दौरान शुक्राशुधर मादा के शुक्रग्राही-छिद्र से चिपका दिया जाता है, जिसके बाद इसके ऊपर शिश्नगंथि का एक स्नाव वह कर ग्रा जाता है जो कड़ा होकर शुक्राश्रधर की तीसरी

ग्रीर सबसे बाहरी परत बनाता है।

मादा-जनन थंग - खंड 4, 5 ग्रीर 6 में पार्श्वतः वसा में दवे हए दो बड़े श्रंडाशय होते हैं। हर ग्रंडाशय ग्राठ ग्रंडाशय निलकाओं ग्रथवा ग्रंडाशयकों (ovarioles) का बना होता है, और हर ग्रंडाशय में परिवर्धनशील ग्रंडे पंक्तिवद्ध पड़े रहते हैं। हर ग्रंडाशयक एक पतली नलिका के रूप में प्रारंभ होता ग्रीर पीछे की स्रोर चौड़ा होता जाता है क्योंकि वहाँ भीतर का श्रंडा बहुत वड़ा हो जाता है, हर श्रंडाशयक का अंतिम अंडा परिपवव होता है। एक श्रोर के आठों अंडाशयक एक ग्रंडवाहिनी से जुड़े होते हैं, ग्रौर दोनों ग्रंडवाहिनियाँ जुड़ कर एक चौड़ी मध्य सम्मिलित ग्रंडवाहिनी (common oviduct) ग्रधवा योनिमार्ग (vagina) बनाती हैं जो एक जनन-छिद्र द्वारा एक जनन-कक्ष (genital chamber) ग्रथवा गाइनेट्रियम (gynatrium) में खुलता है। जनन-छिद्र ग्राठवें स्टर्नम में बना हुग्रा छिद्र होता है, म्राठवाँ स्टर्नम जनन-कोष्ठ के भीतर सातवें स्टर्नम के ऊपर को म्रंतवं लित पड़ा होता है। बहुत विशाखित एक जोड़ी श्रासंज ग्रंथियाँ (colleterial glands) होती हैं, बाई आसंज ग्रंथि वड़ी और दाहिनी आसंज ग्रंथि छोटी होती है। दोनों आसंज ग्नंथियों की वाहिनियाँ जुड़ कर एक सिम्मिलित वाहिनी बनाती हैं जो जनन-कोब्ठ की पृष्ठ दिशा में खुलती है। असमान साइज के एक जोड़ी मुद्गराकार शुक्रग्राही होते हैं उनमें से एक वड़ा और एक छोटा होता है, दोनों शुक्रग्राही मिल कर एक छोटी सम्मिलित वाहिनी बनाते हैं जो जनन-कोष्ठ के भीतर एक छोटे शुक्रपाही पीपला के ऊपर खुलती है। कुछ लोगों का कहना है कि केवल एक ही शुक्रग्राही होता है भीर दूसरा भाग उससे निकला हुआ एक कुँडलित अंधनाल होता है।

मादा में सातवाँ स्टर्नम पीछे की ओर दो बड़ी ग्रंडाकार गाइनोवैल्वुलर प्लेटें (gynovalvular plates) अथवा शिलाग्र पालि (apical lobes) होते हैं, इनके बीच में एक वड़ी गुहा बंद हो जाती है जिसमें एक भीतरी गाइनैट्रियम प्रथवा जनन-कक्ष होता है श्रीर एक पश्चीय ग्रंडपुटक कक्ष (oothecal chamber) होता है। गाइनेट्रियम श्रीर श्रंडपुटक की पृष्ठ एवं पश्च दीवार 8वें ग्रीर 9वें उदर स्टर्नमों के भ्रंतर्वलन से बनती हैं। बाह्य-जननांग गाइनेट्रियम के भीतर छिपे पड़े रहते हैं, ये एक अंडनिक्षेपक (ovipositor) के रूप में होते हैं जो गोनैपोफ़ाइसिसों का वना होता है। भ्रंडिनिक्षेपक जनन-छिद्र के ऊपर भीर पीछे होता है, यह छोटा होता भीर इसमें तीन जोड़ी लंबे प्रवर्ध वने होते हैं, यह छोटा होता और इसमें तीन जोड़ी लंबे प्रवर्ध वने होते हैं, एक जोड़ी लंबी मोटी मुजाएँ पृष्टतः पड़ी होती हैं ग्रौर उनके बीच में दो पतली संकरी होती जाती हुई भुजाएँ होती हैं, ये दोनों जोड़ी भुजाएँ एक समान ग्राधार से निकलतीं हैं, ग्रौर वे पश्च गोनैपोफ़ाइसिस (posterior gonapophysis) वनाती हैं, ये 9वें उदर खंड के ग्रंग होते हैं ग्रौर 9वें टर्गम से जुड़े होते हैं। ग्रंडनिक्षेपक की तीसरी भुजाएँ बड़ी होतीं ग्रौर वे ग्रभिसारी (converging) होते हुए पीछे परस्पर मिल कर पश्च गोनैपोफ़ाइसिस के नीचे पड़ी होती हैं, ये श्रग्न गोनैपोफ़ाइसिस होते हैं। श्रग्न गोनैपोफ़ाइसिस 8वें उदर खंड के होते हैं ग्रौर वे 8वें टर्गम के वाहरी

सीमांतों से जुड़े हैं। ग्रंडिनक्षेपक का इस्तेमाल केवल निषेचित ग्रंडों को ग्रंडपुटक कक्ष तक पहुँचाने का होता है।



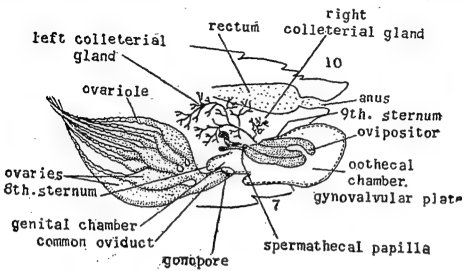
चित्र 389. मादा के जननांग (पृष्ठ दृश्य)

Ovariole, ग्रंडाशयक; ovary, ग्रंडाशय; oviduct, ग्रंडवाहिनी; spermatheca, . शुक्रग्राही; colleterial gland, ग्रासंज ग्रंथि; posterior gonapophysis, पश्च गोनैपोफ़ाइसिस; left colleterial gland, वाई ग्रासंज ग्रंथि; genital chamber, जनन-कोष्ठ; anterior gonapophysis, ग्रग्न गोनैपोफ़ाइसिस।

मंथुन—नर ग्रीर मादा कॉकरोच श्रपने पश्च सिरों के द्वारा साथ-साथ ग्राते हैं। नर ग्रपने पुलककों के द्वारा मादा की शाइनोवैत्वुलर प्लेटों को खोलता ग्रीर ग्रपने शिश्नखंडों को मादा के जनन-कक्ष में डाल देता है। कूटशिश्न मादा के जनन-छिद्र में डाल कर उसे ग्रनुप्रस्थशः घुमा दिया जाता है तािक मादा स्थिति में वनी रहती है। ग्रंडिनिक्षेपक के ग्रग्र गोनैपोफ़ाइसिस दाहिने शिश्नखंड में ग्रटका लिए जाते हैं। ग्रंघर शिश्नखंड दाहिनी ग्रोर घूम जाता है ग्रीर इस प्रकार खलन-वाहिनी के जनन-छिद्र को खोल देता है, ग्रीर उसके बाद शुकारगुघर को घनका देकर खिसका दिया जाता ग्रीर सीघा शुक्रग्राही पैपिला पर लगा दिया जाता है ग्रीर लगभग एक घंटे के भीतर उस पर चिपका दिया जाता है।

ग्रव शिश्त-ग्रंथि ग्रपने स्नाव को शुक्रागुष्टर के ऊपर छोड़ती है जिससे कि

उसकी सबसे बाहरी परत बन जाती है जो लगभग दो घंटे में कड़ी हो जाती है। मैथुन लगभग सवा घंटा चलता है, जिसके बाद दोनों कॉकरोच अलग-अलग हो जाते

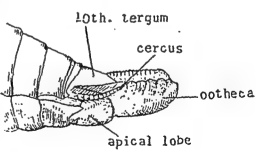


चित्र 390. मादा के जनन ग्रंग (पार्श्व दृश्य)।

Ovaries, ग्रंडाश्य; ovariole, ग्रंडाशयक; left colleterial gland, बाई ग्रासंज ग्रंथ; rectum, मलाशय; right colleterial gland, दाई ग्रासंज ग्रंथ; anus, गुदा; sternum, स्टर्नम; ovipositor, ग्रंडिनक्षेपक; oothecal chamber, ग्रंडपुटक कक्ष; gynovalvular plate, गाइनौ-वैल्वुलर प्लेट; spermathecal papilla, शुक्रग्राही पैपिला; gonopore, जनन-छिद्र; common oviduct, सम्मिलित ग्रंडवाहिनी; genital chamber, जनन-कक्ष।

हैं। शुक्रागुघर में से शुक्रागु धीरे-धीरे अगले 20 घंटों में शुक्रग्राहियों के भीतर पहुँच जाते हैं, जिसके बाद खाली शुक्रागुघर गिरा दिया जाता है।

श्रंडपुटक-निर्माण—श्रंडे दोनों श्रंडाशयों से एकांतर क्रम में श्राते हुए सम्मिलित श्रंडवाहिनी में पहुँच जाते श्रोर मादा जनन-छिद्र में से होते हुए जनन-कक्ष में पहुंच जाते हैं जहाँ शुक्रगाहियों में से श्राते हुए शुक्राणुश्रों द्वारा वे निषेचित होते जाते हैं। दोनों श्रासंजी ग्रंथियां श्रपने-श्रपने स्रावों को निषेचित ग्रंडों के ऊपर छोड़ती जाती हैं, ये स्राव मिलकर एक स्क्लेरोप्रोटीन बनाते हैं जो कड़ा होकर



चित्र 391. ग्रंडपुटक से युक्त उदर।
10th tergum, 10वाँ टर्गम; cercus,
लूम; ootheca, ग्रंडपुटक; apical lobe
शिखाग्र पालि।

ग्रंडों के चारों ग्रोर एक गहरा-भूरा अंटपुटक बना देता है। ग्रंडपुटक को आकृति प्रदान

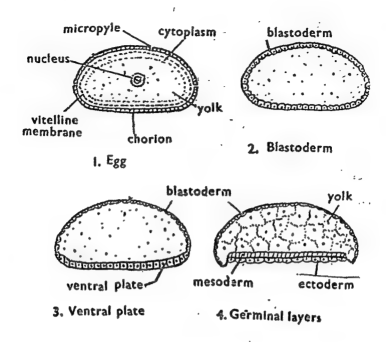
करने का कार्य ग्रंडिनक्षेपक तथा ग्रंडिपुटक कक्ष की दीवारें करती हैं। ग्रंडिपुटक 12 mm. लंबा होता है, इसकी एक दिशा में दंतुरित सीमांत से युक्त एक सीघा किरीटि होता है, इसमें 16 निषेचित ग्रंडे दो सीघी उदग्र पंक्तियों में पड़े होते हैं, ग्रंडों की स्थित को ग्रंडिपुटक की बाहरी सतह से भी देखा जा सकता है। ग्रंडिपुटक लगभग एक दिन में पूरा हो जाता है ग्रीर ग्रंडिपुटक कक्ष में से बाहर को निकला रहता है, जहाँ इसे 10वाँ टर्गम तथा गाइनोवें ल्वुलर प्लेटें स्थित में लिए रहती हैं। मादा कई दिन तक ग्रंडिपुटक को लिए फिरती रहती है ग्रीर ग्रंत में उसे किसी ग्रंधेरी सूखी जगह में रख देती है।

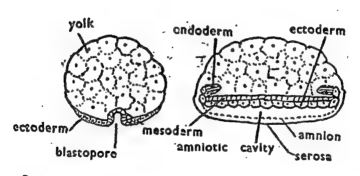
कायांतरण-ग्रंडपुटक में से कॉकरोच के बच्चे दंतुरित किरीटि को खोलकर बाहर म्राते हैं, इन्हें भ्रमंक या निम्फ़ (nymph) कहते हैं। निम्फ़ की संरचना वयस्क की संरचना के समान होती है और वह वयस्क के जैसा ही खाना खाती है किंतू रंग में पीलापन लिए हए हल्की, ग्राकार में छोटी, पंख से विहीन ग्रीर ग्रपरिपनव गोनडों (जनन-ग्रंथियों) से युक्त होती है। आहार करते जाते इसमें वृद्धि होती जाती है, इसका बाहरी बाह्यकंकाल उतार फेंक दिया जाता है और बाह्यकंकाल के इस उतार फेंकने की निर्मोचन (ecdysis, moulting) कहते हैं, जो एक निर्मोचन-हार्मोन के कारएा होता है। निर्मोचन में हाइपोडमिस एक एन्जाइम का स्नाव करता है जो पुराने क्यूटिकल की निचली सतह को घुलाता जाता है, श्रीर इस तरह न्यूटिकल हाइपोडिमिस से पृथक् हो जाता है । उसके बाद हाइपोडिमस एक नए अधिवयूटिकल का स्नाव करता है जो एन्जाइम के लिए ग्रपारगम्य होता है। ग्रंततः हाइपोडमिस से एक नए प्राक्वयूटिकल का स्नाव होता है, श्रधिवयूटिकल तथा प्राक्षयूटिकल से नए वयूटिकल का निर्माण हो जाता है, पुराना वयूटिकल फट जाता श्रीर जंतु द्वारा उतार फोंक दिया जाता है। निम्फ़ में पुराना बाह्यकंकाल उतार फोंकने से पहले हाइपोडमिस एक नया बाह्यकंकाल बना देता है, श्रौर वृद्धि केवल तभी तक हो सकती है जब तक कि श्रावरण कड़ा नहीं हो जाता क्यों कि कड़ा बाह्य कंकाल आकार में वृद्धि नहीं होने देता। कॉकरोच के निम्फ़ में छ: या सात निर्मोचन होकर लगभग एक वर्ष में वयस्क वन जाता है। इस काल के दौरान निम्फ़ में वृद्धि होती जाती है, त्वचा से पंख वन जाते हैं जिन्हें वाहर से देखा जा सकता है, श्रीर गोनड पंरिपक्व हो जाते हैं। कीटों में दो म्रंत:स्रावी ग्रंथियाँ होती हैं जिनसे निकले हुए हार्मोन वृद्धि तथा निर्मोचन का नियंत्रण करते हैं । कॉर्पीरा ऐलेंटा (corpora allaia) से एक बाल हार्मीन निकलता है जो प्रारंभिक वृद्धि एवं निर्मोचन का नियंत्रण करता है। वाल हार्मोन का प्रभाव रोक लगाने का भी है क्योंकि जब तक इसका स्नाव होता रहता है तव तक यह जननाँगों ग्रीर वयस्क ग्राकृति के निर्माण को रोकता है लेकिन कार्पोरा ऐलैटा केवल निम्फ़ (ग्रथवा लार्वा) ग्रवस्थाग्रों में ही क्रियाशील होते हैं, उसके बाद वे निष्क्रिय हो जाते ग्रौर वाल हार्मोन नहीं बनता । दूसरी ग्रंतःस्नावी ग्रंथियाँ पहले वक्ष-खंड में पाई जाने वाली अग्रवक्ष ग्रंथियाँ (prothoracic glands) होती हैं जिनके हार्मीन को एक्डाइसॉन (ecdyson) कहते हैं, यह भी वृद्धि और निर्मोचन के लिए उत्तरदायी होता है, यह ग्रंतिम निर्मोचन कराता है जिससे कीट वयस्क अवस्था में पहुँच जाता है, प्रारंभिक अवस्थाओं में यह हार्मोन कॉर्पोरा ऐलैटा के वाल हार्मोन के नियंत्रण में रहता है। ग्रंतिम निर्मोचन के वाद ग्राकार में ग्रीर ग्रागे वृद्धि नहीं होती। वयस्क लक्षणों की यह धीमी क्रिमिक प्राप्ति जिसमें लगभग न के वरावर परिवर्तन होते हैं श्रपूर्ण कायांतरण (incomplete metamorphosis) ग्रथवा विषमपरिवर्तनी कार्यांतरण (heterometabolous metamorphosis) कहलाती है। सभी कीटों में दो निर्मोचनों के बीच के काल को श्रंतरावस्था (stadium) कहते हैं, ग्रीर ग्रंतरावस्था के दौरान वालकीट द्वारा ग्रहण किया गया रूप इन्स्टार (instar) कहलाता है। ग्रंडे में से निकले हुए वच्चे को पहले इन्स्टार में कहा जाता है, पहली ग्रंतरावस्था के ग्रंत में पहला निर्मोचन होता है, ग्रीर वालकीट दूसरे इन्स्टार में पहुंच जाता है, इस प्रकार कम चलता रहता है तथा ग्रंतिम इन्स्टार वयस्क होता है जिसे पूर्णकीट ग्रथवा इमंगो (imago) कहते हैं।

कीट का परिवर्धन

ग्राधिकतर कीटों के ग्रंडे केन्द्रपीतकी (centrolecithal) होते हैं जिनमें अधिक मात्रा में पीतक होता है और उसके भीतर साइटोप्लाज्म के एक अंश में स्थित केन्द्रक होता है तथा पीतक के चारों श्रोर साइटोप्लाज्म की एक परिधीय परत होती है। अंडे के ऊपर एक पीतक-भिल्ली और एक कवच अथवा कोरियाँन (chorion) होता है जिनमें एक या अधिक लघुद्वार (micropyle) होते हैं। कोरियॉन क्यूटिकल की परतों का बना होता है और उसमें एक मोम-जैसा भ्रस्तर पाया जाता है। युग्मनज में श्रंशभंजी (meroblastic) विदलन होता है जिसमें पीतक में विभाजन नहीं होता। युग्मनज-केन्द्रक बारंबार विभाजित होता जाता ग्रीर उससे वने हुए सैंकड़ों केन्द्रक चलकर सतह पर श्राते जाते हैं, उसके वाद परिधीय साइटोप्लाज्म हर केन्द्रक के चारों स्रोर विभाजित हो जाता है, इस प्रकार एक क्लास्टोडर्म (blastoderm) बन जाता है जो परिवीय कोशिकाओं की अकेली परत होती है। अधर सतह पर कुछ ब्लास्टोडर्म कोशिकाएँ स्तम्भाकार हो जाती और एक लंबा जर्म-वैन्ड (germ band) अथवा अधर प्लेट (ventral plate) बन जाती है। अधर-प्लेट के मध्य में एक खाँच प्रकट होती है, इस खाँच की कोशिकाएँ अंतर्वलन अथवा अधिवृद्धि द्वारा भीतर को चली जातीं और दो कोशिक-परतें वन जाती हैं, वाहरी परत एक्टोडर्म होती है और भीतरी परत मीजोडर्म, अनुदैर्घ्य खाँच एक लंबा ब्लास्टोपोर होती है, यह एक प्रकार के गैस्ट्रुलाभवन (gastrulation) का प्रतिदर्श है। अधर प्लेट के हर पार्श्व में ब्लास्टोडर्म में एक वलन बन जाता है, ये दो वलन बीच की ग्रोर को बढ़ते जाते ग्रीर परस्पर जुड़ कर एक दो-स्तरी ग्रावरण वना देते हैं, वाहरी ग्रावरण सीरोसा (serosa) होता है और भीतरी उल्व ग्रयवा ऐम्नियॉन (amnion) होता है। सीरोसा तथा ऐम्नियाँन भ्रू ए। के निर्माण में कोई भाग नहीं लेते, भ्रू ए। के स्फोटित होने से पहले ही ये अपघटित हो जाते हैं। एंडोडर्म की उत्पत्ति मीजोडर्म के दोनों सिरों से वृद्धि-केन्द्रों से दो पृथक् भागों के रूप में होती है। एक्टोडर्म एंडोडर्म में को अंतर्वलित

होकर स्टोमोडियम तथा प्रोक्टोडियम वन जाते हैं। इस प्रकार पीतक के नीचे को. तीन-परत वाला भ्रूण बन जाता है।

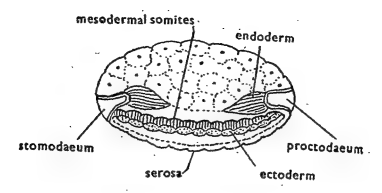




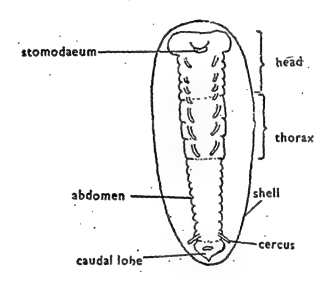
5. T. S. of stage 4

6. Larval membranes

चित्र 392. कीट का परिवर्षन । 1. ग्रंडा; 2. ब्लास्टोडर्म; 3. ग्रधर प्लेट; 4. भूग-स्तर; 5. ग्रवस्था 4 का ग्रनुप्रस्थ सेक्शन; 6. लार्वा मिल्लियाँ । Micropyle, लघुद्वार; cytoplasm, साइटोप्लाजम; yolk, पीतक; nucleus, केन्द्रक; vitelline membrane, पीतक-भिल्ली; chorion, कोरियॉन; blastoderm, ब्लास्टोडर्म; ventral plate, ग्रधर प्लेट; ectoderm, एक्टोडर्म; mesoderm, मीजोडर्म; ectoderm, एक्टोडर्म; blastopore, ब्लास्टोपोर; endoderm, एंडोडर्म; amnion, ऐम्नियॉन; amnionic cavity, ऐम्नियॉन गुहा; serosa, सीरोसा।



7. Endoderm and invagination



8 Embryo

चित्र 393. कीट का परिवर्धन (जारी)। 7. एंडोडर्म तथा ग्रंतर्वजन; 8. भ्रूरा।

Stomodaeum, स्टोमोडियम; mesodermal somite, मीजोडर्मी कायखंड (सोमाइट); endoderm, एंडोडर्म; proctodaeum, प्रोक्टोडियम; ectoderm, एक्टोडर्म; serosa, सीरोसा; head; शीर्ष; thorax, वक्ष; shell, कवच; cercus, लूम; caudal lobe, पुच्छ पालि; abdomen, उदर।

प्रारंभिक काल में ही अधर प्लेट एक क्रमबद्ध रूप में अनुप्रस्थ खंडों में विभा-जित हो जाती है जिन्हें कायखंड अथवा सोमाइट (somite) कहते हैं। मीजोडम के खंड खोखले कोष्ठ वनकर सीलोमी कोश (coelomic sacs) वन जाते हैं। कुल मिला-कर 21 जोड़ी कोश वनते हैं, लेकिन सबसे आगे के और सबसे पीछे के कायखंडों में सीलोमी कोश नहीं होते। अततः सीलोमी कोश विषटित हो जाते और उनके स्थान

一馬納南浦南

पर हीमोसील बन जाती है। जिस समय सीलोमी कोशों का विघटन हो रहा होता है उसी दौरान मीजोडर्म के हृदय, देह-भित्ति ग्रौर ग्राहार-नाल की पेशियों का तथा वसा पिड का निर्माण हो जाता है।

एक ग्रधर एक्टोडमीं खाँच से जिसमें कि खंडीय उत्फूलन होते हैं गैंग्लियानों की शृंखला वन जाती है, इन्हीं से मस्तिष्क ग्रौर तंत्रिका-रज्जु का निर्माण होता है। पहले छः कायखंडों से शीर्ष बनता है, उससे ग्रगले तीन से वक्ष ग्रौर फिर उससे ग्रगले ग्यारह कायखंडों से उदर बनता है, ग्रांतिम कायखंड से पुच्छ पालि या टेल्सॉन बनता है। मुखांग तथा उपांग कायखंडों में से बनते हैं, लेकिन उदर के उपांग उच्चतर कीटों में विलीन हो जाते हैं, बस ग्यारहवें खंड के बचे रहते हैं जो लूम बन जाते हैं। इस ग्रवस्था में भ्रूण ग्रंड में से एक निम्फ़ ग्रथवा लार्वा के रूप में बाहर ग्राता है जिसमें भ्रूणोत्तर (postembryonic) वृद्धि ग्रौर निर्मोचन-क्रम पूरा होकर, जिसमें कायांतरण होता है या नहीं होता, वयस्क रूप एवं ग्राकार प्राप्त हो जाते हैं।

मच्छर

श्रार्डर डिप्टेरा (Diptera) में मिल्लयाँ आती हैं, इनमें सामान्यतः केवल एक जोड़ी कार्यशील पंख होते हैं, पिछली जोड़ी पंख हासित होकर ठूंठ बने रह जाते हैं जो उन उदाहरएों तक में पाए जाते हैं जो कि परवर्ती रूप में पंखिवहीन हो चुके हैं। मुखांग चूपएीय होते हैं, ये स्पंजी, काटने वाले अथवा वेधन करने वाले प्रकार के हो सकते हैं। बड़े मध्यवक्ष पर क्रियात्मक पंख होते हैं, अग्रवक्ष और परंचवक्ष छोटे तथा मध्यवक्ष से समेकित होते हैं। कायांतरए पूर्ण होता है और लार्वाओं में टांगें नहीं होतीं (अपादी, apodous)।

फ़्रीमली क्यूलिसिडी (Culicidae) में मच्छर आते हैं जो एक प्रकार की पतली मिक्खियाँ हैं, इनमें सामान्यतः एक लंबी सूंड होती है जिसमें वेधन मुखांग होते हैं। वास्तिविक मच्छर तमाम मिक्खियों से इस बात में भिन्न होते हैं कि इनमें शीर्ष की अपेक्षा बहुत ज्यादा लंबी सूंड होती है और पंखों की शिराओं एवं पंखों के पश्च वार्डरों पर चपटे रेखित शल्कों की पंक्तियाँ बनी होती हैं।

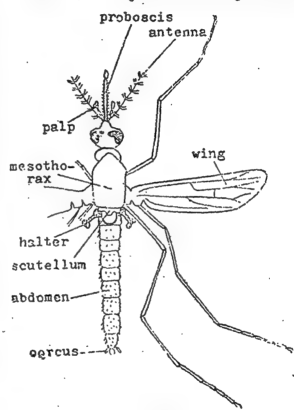
2. **क्यूलेक्स** स्पी० (Cülex sp.)

क्यूलेक्स जीनस में आम पाए जाने वाले मच्छर आते हैं जो विश्व भर में पाए जाते हैं, ये मध्यम आकार और घूसर रंग के होते हैं। क्यूलेक्स पाइपिएन्स (Culex pipiens) तमाम विश्व के शीतोष्ण भागों में पाया जाता है, और क्यूलेक्स फ़रिगेन्स (Culex fatigans) सारे उप्लाकटिवंधीय तथा उपोष्णकटिवंधीय प्रदेशों में पाया जाता है। क्यूलेक्स घरों में, शहरों में और फ़ार्म पर रहता है और ग्रामीण प्रदेशों में भी वहुत प्रमुर संख्या में पाया जाता है। इनकी सबसे अधिक बहुतता वसंत में होती है, लेकिन प्रतिकूल मौसमों में ये निष्क्रिय अवस्था में छिप जाते हैं; वयस्क मच्छर पेड़ों, गुफ़ाओं, दरारों और भूसौरों आदि में छिप जाते हैं। नर मच्छर का

ग्रायु-काल मुश्किल से तीन सप्ताह होता है, मादाग्रों को निषेचित करने के बाद ये मर जाते हैं। मादाएँ चार सप्ताह से कई महीनों तक जिदा रहती हैं। किंतु तमाम ग्रंडे दिए जा चुकने के बाद वे मर जाती हैं। क्यूलेक्स में एक वर्ष में ग्रनेक पीढ़ियाँ होती हैं।

बाहरी लक्षण—शरीर तीन भागों शीर्ष, वक्ष और उदर में विभाजित होता है, इसके ऊपर छोटे-छोटे शल्क चढ़े होते हैं। शीर्ष गोल होता है और एक पतली गर्दन के ऊपर खूव अच्छी तरह घुमाया जा सकता है। दो बहुत बड़ी काली संयुक्त आँखें

होती हैं, नेत्रक नहीं होते, शीर्ष की चोटी पर एक एपिक्र नियम होता है जिसके नीचे एक कलाइपियस होता है जो मोटा श्रीर श्रागे को निकला हुआ होता है। दो सुत्राकार ऐंटेना होते हैं जिनमें से प्रत्येक में 15 संधियाँ होती हैं, ग्राधारीय खंड स्केप होता है जो वहत बड़े गोल दूसरे खंड पेडिसल में छिपा होता है, इस दूसरे खंड में श्रवगा क्रिया करने वाला जॉन्स्टन-श्रंग (Johnston's organ) होता है, शेष 13 खंड एक प्लैंजेलम वनाते हैं जिसमें वलयों में लगे हए भ्रनेक शुक होते हैं। ये शुक नरों में अधिक लंबे और अधिक संख्या में होते हैं जिससे कि उनके ऐंटेना ग्रधिक गुच्छेदार दिखाई पड़ते हैं। मादा में थोड़े स्रौर छोटे शुकों के वलय वने होते हैं, इस प्रकार नर-मादा को ऐंटे-नाम्रों के द्वारा तुरंत पहचान लिया जा सकता है। शीर्ष के

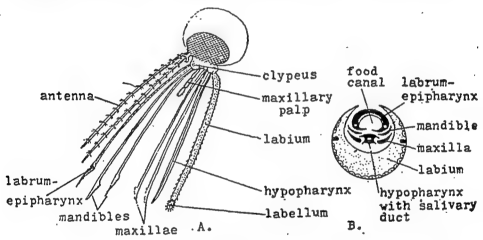


चित्र 394. वयूलेक्स, मादा।
Proboscis, शुंड; antenna, ऐंटेना; palp,
पैत्प; mesothorax, मध्यवक्ष; wing, पंख;
halter, हाल्टर; scutellum, स्कुटेलम;
abdomen, उदर; cercus, लूम।

ऊपर दो मैं निसलरी पैल्प और एक सूंड (शुंड) बनी होती है। मैं निसलरी पैल्प कड़े होते हैं और उन पर बहुत से शूक बने होते हैं, मादा पैल्प छोटे और 3-खंडीय होते हैं लेकिन नर में ये लंबे, यहाँ तक कि सूंड से भी ज्यादा लंबे, होते हैं, और 5-खंडीय होते हैं।

मुखांग--सूंड एक सीधी और लम्बी नलिका होती है जो एक मांसल अधर

लेबियम की बनी होती है जिसकी ऊपरी सतह पर एक गहरी खाँच बनी होती है, इस खाँच के भीतर एक लम्बा नुकीला ग्रवर-खाँच युक्त लेबम एपिफीरक्स (labrum epipharynx) होता है। लेबियम के दूरस्थ सिरे पर एक जोड़ी छीटे स्पर्शी लेबिला (labella) होते हैं जो ह्यासित लेबियल पैल्प होते हैं। साथ ही लेबियम की खाँच में मादा क्यूलेक्स में पाँच सूई-जैसी शूकिकाएँ (styleis) भी होती हैं, ये दो मैंडिबल, दो मैक्सिला ग्रौर एक हाइपोर्फ़ीरक्स होती हैं। मैक्सिलाग्रों की ग्रपेक्षा मैंडिबल पतले होते हैं, मैक्सिलाग्रों के ग्रन्तिम सिरे दंतुरित होते हैं तथा मैंडिबलों के कुछ कुछ भाले जैसे। हाइपोर्फ़ीरक्स भी सूई-जैसा होता है ग्रौर उसमें से चलती हुई एक बारीक लार-वाहिनी ग्रन्तिम सिरे पर खुलती है, इस बाहिनी में से लार वह कर निकलती है जो शिकार-प्राणी के रक्त को स्कंदित होने से रोकती है। नर में लेबम-एपिफ़ीरक्स ग्रौर लेबियम मादा ही की तरह होते हैं लेकिन मैंडिबल ग्रौर मैक्सिला बहुत छोटे ग्रौर कियाविहीन होते हैं तथा हाइपोर्फ़ीरक्स लेबियम के साथ समेकित हो गया होता है।

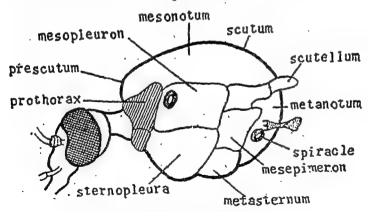


चित्र 395. A---मादा व्यूलेवस के मुखांग। B---शुंड का म्रनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.)।

Antenna, ऐंदेना; labrum epipharynx, लेब्रम एपिफ़ैरिक्स; mandibles, मैंडिवल; maxillac, मैंक्सिला; labellum, लैंबेलम; hypopharynx, हाइपोफ़ैरिक्स; labium, लेबियम; maxillary palp, मैंक्सीलरी पैल्प; clypeus, क्लाइपियस; food canal, ग्राहार निलका; salivary duct, लार वाहिनी।

श्रशन —दोनों लिगों का सामान्य ग्राहार फूलों का मकरंद ग्रीर पौधों के रस होते हैं, किन्तु मादा में कशेरुकियों के रक्त का ग्रितिरिक्त ग्राहार करने के वास्ते मुखांग रूपांतरित हो गये हैं। मादा मच्छर कशेरुकी के शरीर पर बैटता ग्रीर भ्रपने लंबेला को उसकी खाल के ऊपर गड़ाता है, ये लैबेला वेधक मेंडिबलों तथा मैक्सिलाग्रों के वास्ते मार्ग-दर्शन के रूप में कार्य करता है जो मांस में घुसेड़ दिये जाते हैं; ग्राव- रक लेबियम पीछे को वक्र हो जाता है जिससे कि सूइयाँ भीतर चली जातो हैं। लेब्रम-एपिफ़ीरंक्स तथा हाइपोफ़ीरंक्स एक साथ मिलकर एक ग्राहार-निलका बनाते हैं जिसमें से घाव से ऊपर की ग्रोर को रक्त चूस लिया जाता है, चूषण की किया ग्रसनी द्वारा की जाती है जिसके जिस्ये रक्त मुख में पहुँचता है। इस प्रकार मुखांग वेधन तथा चूषण में काम ग्राते हैं। मच्छरों में ग्रामाशय के ग्रतिरिक्त तीन ग्रीर ग्रसिकीय ग्राहार-ग्रागार होते हैं, इन ग्रागारों में भोजन संचित कर लिया जाता है जैसे कि पौधों के रस, लेकिन रक्त संचित नहीं होता जो सीधा ग्रामाशय में पहुँच जाता है।

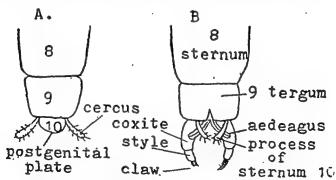
वक्ष—वक्ष ऊपर को वक्क होता है, इसमें एक मध्यवक्ष होता है जो वहुत वड़ा होता है, इसके टर्गम में तीन स्कलराइट होते हैं, एक स्कुटम (scutum), एक त्रिपालिक स्कुटेलम (scutellum) और एक पश्च-स्कुटेलम (post-scutellum)। अग्रवक्ष और पश्चवक्ष बहुत छोटे होते हैं। वक्ष के ऊपर दो जोड़ी श्वास-रंघ्र होते हैं। मध्यवक्ष से एक जोड़ी फिल्लीदार क्रियात्मक पंख बने होते हैं जो लम्बे और संकरे होते हैं। पंख की शिराओं के उपर शल्क बने होते हैं और पंखों के पश्च सीमांत पर शूक और शल्कों की लाइने बनी होती हैं। पश्चवक्ष के पंख हासित होकर एक जोड़ी छोटे हाल्टीयर (haltere) होते हैं जिनमें से हर एक हाल्टीयर में एक फूला हुआ अधर अथवा स्केबेलम (scabellum), एक संकीर्ण स्तम्भ अथवा वृंत, और एक दूरस्थ फूली घुंडी अथवा कंपिटेलम (capitellum) होता है। हाल्टीयर उड़ने के दौरान 300 बार प्रति सेकिंड के हिसाब से कंपन करते हैं, कदाचित् ये संतोलकों का काम करते हैं लेकिन इनके कार्य के बारे में संदेह है, फिर भी यदि हाल्टीयरों को निकाल दिया जाए तो उड़ान या तो कठिन हो जाती या असम्भव हो जाती है। वक्ष में से तीन जोड़ी टाँगें निकलती हैं जो बहुत लम्बी और पतली होती हैं, ये भंगुर होती



,चित्र 396. क्यूलेक्स का शीर्ष ग्रौर वक्ष ।

Prothorax, अग्रवक्ष ; prescutum, अग्रस्कुटम ; mesopleuron, मध्य-त्ल्यूरॉन ; mesonotum, मध्यनोटम ; scutum, स्कुटम ; scutellum, स्कुटेलम ; metanotum, पश्चनोटम ; spiracle, श्वास-रंघ्र ; mesepimeron, मध्यएपिमेरॉन ; metasternum, पश्चस्टर्नम ; sternopleura, स्ट्नॉप्ल्यूरा। हैं, इनमें कीटों की टाँगों वाले सभी सामान्य भाग होते हैं लेकिन कॉक्सा छोटे होते हैं ग्रीर टार्सस लम्बे एवं पाँच सिन्धियों वाले होते हैं जिनके ग्रन्त में एक जोड़ी सरल नखर होते हैं, हर नखर के नीचे एक गद्दी-जैसा पित्वलस होता है । टाँगों पर भी वहुत से शल्क ग्रीर शूक होते हैं।

उदर--- उदर में 10 खण्ड होते हैं जिनमें से पहला खण्ड ग्रवशेषी ग्रीर पश्च-वक्ष के साथ समेकित होता है। दूसरे से ग्राठवें तक खण्ड स्पष्ट होते हैं ग्रीर उनमें से हर एक पर एक जोड़ी स्वास-रंघ्र होते हैं, नीवाँ ग्रीर दसवाँ खण्ड ग्रंशतः ग्राठवें में को घुसे हुए होते हैं। मादा में दसवाँ खण्ड कुंद होता है ग्रीर उस पर एक जोड़ी तुम बने होते हैं, इन दोनों के बीच में एकं पश्च जनन प्लेट होती है जो दसवें स्टर्नम का भाग होती है। नर में 9वाँ ग्रीर 10वाँ खण्ड जटिल होते हैं, इनमें मच्छरों के पैदा होते ही 180° का मरोड़ आ जाता है जिससे कि टर्गम और गुदा अधर दिशा पर तथा स्टर्नम पृष्ठ दिशा पर ग्रा जाते हैं। 9वाँ खण्ड वलय जैसा होता है जिसमें एक द्विपालिक अधर टर्गम होता है, इसमें एक जोड़ी बड़े आलिंगक (claspers) होते हैं जिनमें से हर एक में एक चौड़ा अधरीय कॉक्साइट (coxite) होता है जिसके पीछे एक संकरा स्टाइल ग्रौर उसके सिरे पर बना हुग्रा नखर होता है। 10वें खण्ड में एक द्विपालिक पृष्ठ स्टर्नम होता है जिसमें से दो प्रवर्ध निकले होते हैं जिनके सिरे वक्र स्रोर दंतयुक्त होते हैं, नर प्रवेषी स्रंग स्रथवा ईडिऐगस (aedeagus) पीछे को निकला होता है, यह 9वें खण्ड के गाइनैपोफ़ाइसिसों के समेकन से बना होता है। स्वलन-वाहिनी ईडिऐगस में खुलती है। मैथुन के दौरान नर श्रपने श्रालिंगकों के द्वारा मादा को पकड़े रहता है स्रीर ईडिऐगस योनिमार्ग में डाल दिया जाता है।

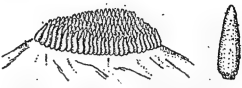


चित्र 397. क्यूंलेक्स के उदर का पश्च सिरा। A—मादा, पृष्ठ हश्य; B—नर, श्रघर दृश्य।

Cercus, लूम ; post genital plate, पश्च जनन प्लेट ; sternum, स्टर्नम ; tergum, टर्गम ; aedeagus, ईडिऐगस ; process of sternum, स्टर्नम का प्रवर्घ ; coxite, कॉक्साइट ; style. वृत ; claw, नखर।

जीवन-वृत्त— मैथुन के बाद मादा शान्त जल की सतह पर अण्डे देती है, अण्डे ताल-तलैयों या वर्षा के जल से भरे पात्रों में दिये जा सकते हैं। अण्डों की आकृति सिगार के जैसी होती है, और वे एक सिरे पर पतले होते जाते हैं। अण्डे रात में दिए जाते और एक मादा 300 तक अण्डे देती है। अण्डे अगल-बगल दिये जाते हैं जो सीघे

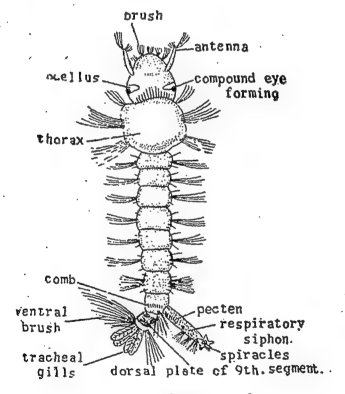
खड़े रहते हैं, ग्रौर मादा उन्हें ग्रपने पैरों से एक साथ ला-लाकर परस्पर चिपका कर उनका एक नौकाकार बेड़ा बना देती, ये वेड़े जल की सतह पर तैरते रहते हैं। ग्रण्डे में से 1 से 3 दिन में स्फोटन हो जाता है, ग्रौर



चित्र 398. क्यूलेक्स का ग्रंडा-वेड़ा तथा ग्रंडा।

हर अण्डे के निचले सिरे से लार्वा निकल आता है।

लार्वा—लार्वाभ्रों को ''रिग्लर'' कहते हैं क्योंकि ये रेंग-रेंग कर चलते हैं, स्फोटित होने पर ये सूक्ष्मदर्शीय आकार के होते हैं। लार्वा एक सक्रिय जीवन



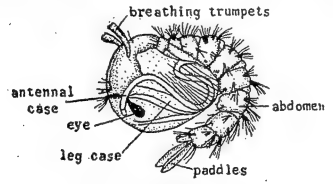
वित्र 399. क्यूलेक्स का लार्वा।

Brush, ब्रुश; antenna, एंटेना; compound eye forming. निर्माणशील संयुक्त नेत्र; ocellus, नेत्रक; thorax, वझ; comb, कंकत; ventral brush, ग्राधार ब्रुश; tracheal gills, वातिका गिल; pecten, कंकतिका; respiratory siphon, श्वास साइफ़न; spiracles of 9th segment. 9वें स्टर्नम के श्वास-रंघ; dorsal plate, पृष्ठ प्लेट।

विताता है, यह तैरता, फिरता, खाता श्रीर वढ़ता जाता है, ग्रीर लार्वा-जीवन तापमान के अनुसार 3 से 14 दिन तक चलता है। इस काल के दौरान यह चार वार निर्मोचन करता ग्रीर हर निर्मोचन के बाद बड़े ग्राकार का होता जाता है। लार्वा में एक वड़ा काइटिनी शीर्ष होता है जो पृष्ठ-ग्रधर दिशा में चपटा होता है, इसमें परिवाधत होती जाती हुई संयुक्त आँखें होती हैं और प्रत्येक के निकट पीछे एक लार्वा-नेत्रक होता है, इसमें एक लेक्स होता है। छोटे दंतयुक्त मैंडिवल होते हैं, एक जोड़ो मैक्सिला जिन पर ग्रशन शूक वने होते हैं, भीतर की ग्रीर पड़े होते हैं, लेवियल प्लेटें होती हैं ग्रीर एक जोड़ी सन्वियुक्त ऐंटेना होते हैं। इनमें एक मुख होता है जिसके ऊपर एक जोड़ी घूमने वाले अज्ञन बुजा (feeding brush) होते हैं जो कड़े भूकों के बने होते हैं। ये बुश एक जलधारा पैदा करते हैं जिसके द्वारा आहार के छोटे-छोटे करा मुख में को धक्का दिये जाते हैं । श्राहार में शेवाल श्रीर छोटे-छोटे जैव करण होते हैं, लार्वा इन करणों का जल की सतह के नीचे ग्राहार करता है। वक्ष गोलाकार होता है ग्रीर उसके खण्ड समेकित होते हैं। शीर्प, वक्ष ग्रीर उदर खण्डों पर युग्मित शूक होते हैं जिनमें से कुछ गुच्छे बनाये हुए होते हैं विशेषतः वक्ष के ऊपर । उदर पतला होता है भ्रौर उसमें 9 खण्ड होते हैं, पहले सात उदरखण्डों पर जूकों के गुच्छे वने होते हैं। ग्राठवें खण्ड में एक काइटिनी तथा निलकाकार इवसन साइफ़न होता है, इस साइफ़न के ग्रन्तिम सिरे पर दो व्वास-रंघ्र होते हैं जो भीतर वातिकाग्रों में की खुलते हैं। श्वास-रंध्रों को घेरते हुए पाँच पत्ती-जैसे पालि बने होते हैं जो पलट कर स्वास-रंधों को बन्द कर सकते हैं ताकि उनमें पानी न जा सके । यह श्वसन तंत्र पश्चवाती (metapneustic) होता है जिसमें उदर श्वास-रंध्रों की केवल ग्रंतिम जोड़ी खुली होती है। लार्वा जलीय होने पर भी अपने साइफ़न के द्वारा हवा से साँस लेता है और हवा लेने के वास्ते सतह पर ग्राता है। विश्राम-ग्रवस्था में लार्वा ग्रपने साइफन से जल की सतही फिल्म को वेघता भीर इस साइफ़न को सतह के तुरंत ऊपर रखते हुए हवा को भीतर खींचता है, श्रीर स्वयं सिर नीचा किए हुए साइफ़न के सहारे लटका रहता है, लेकिन यह एक कोएा वनाए हुए भुका रहता है। साइफ़न की अधर दिशा में दो शुक-गुच्छे होते हैं और चपटे कॉटों की दो पंक्तियाँ होती हैं जिन्हें कंकतिका (pecten) कहते हैं। ग्राटवें खंड पर एक या दो पंक्तियों में व्यस्थित छोटे-छोटे शल्कों के क्षेत्र होते हैं जो एक कंकत (comb) बनाते हैं। वयूलेक्स की कुछ स्पीशीज में कंकत में अनेक पंक्तियों में शल्क बने होते हैं। उदर का नौवां खंड पतला होता और उसके ऊपर एक काइटिनी पृष्ठ प्लेट (dorsal plate) ढकी होती है। नीवें खंड के अंत में एक गुदा होती है जो चार पत्ती-जैसे वातिका-गिलों के द्वारा घिरी रहती है, इन वातिका-गिलों में रक्त वाहिनियों के वजाए वातिकाएँ होती हैं, यही वास्तविक गिजों से इनका भेद है। नौवें खंड में उसके सिर पर एक गुच्छा पृष्ठ शूकों (dorsal bristles) का होता है, ग्रीर ग्रघर दिशा में शूकों का एक घना गुच्छा होता है जिसे ग्रधर बुंश (ventral brush) कहते हैं। भारी होने के कारण लार्वा जल में डूव जाता है। उदर की रेंगने वाली

गतियों के द्वारा यह ऊपर त्राता जाता है। चौये निर्मोचन के बाद लार्वा एक प्यूपा में बदल जाता है।

प्यूपा एक कॉमा की आकृति का होता है और इसे "टम्बलर" कह दिया जाया करता है। इसमें शीर्ष और वक्ष द्वारा एक बड़ा जिरोवक्ष बना होता है। शिरोवक्ष की मध्य-पृष्ठ दिशा में एक जोड़ी निलकाकार श्वसन-तूर्य (respiratory trumpets) होते हैं जो दूरस्थ सिरे पर ज्यादा चौड़े होते हैं, ये वक्ष श्वास-रंघों की एक अग्र जोड़ी में खुलते हैं। तूर्यों के सहारे प्यूपा जल की सतह-फिल्म से लटका रहता और उनके दूरस्थ सिरों से जो कि जल के थोड़ा-सा ऊपर को निकले होते हैं हवा भीतर ले जाई जाती रहती है। शिरोवक्ष के भीतर कोश देखे जा सकते हैं जिनके भीतर वयस्क के संयुक्त नेत्र, एक जोड़ी नेत्रक, ऐंटेना, पंख और टाँगें देखी जा सकती हैं। शिरोवक्ष के पीछे एक नीचे को मुड़ा हुग्रा उदर होता है जो 9 खंडों का वना



चित्र 400. क्यूलेक्स का प्यूपा।

Breathing trumpers, ब्वास तुर्य; antennal case, ऐंटेना-कोश; eye, आंख; leg case, टाँग कोश; paddles, चर्प; abdomen, उदर।

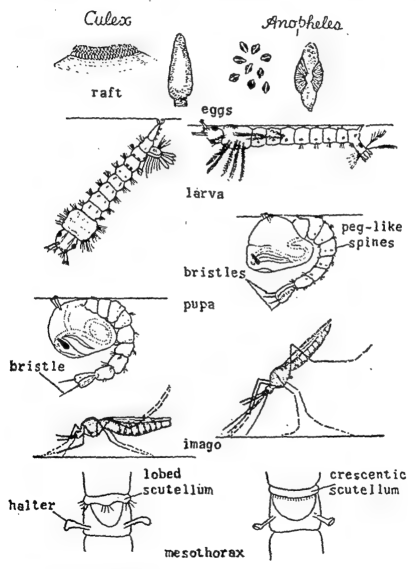
होता है जिनमें से सबसे पहला खंड बहुत छोटा होता है लेकिन खंड 2 से 9 तक स्पष्ट ग्रीर गितशील होते हैं। उदर के ऊपर श्रूकों के समूह बने होते हैं। ग्रंतिम खंड पर एक जोड़ी काइटिनी पत्ते जैसे चप्पू बने होते हैं जिनके द्वारा प्यूपा तैरता है। प्यूपा एक विश्वामी ग्रवस्था होती है, इस ग्रविव के दौरान यह कुछ नहीं खाता-पीता, लेकिन मच्छरों के प्यूपा इस बात में विचित्र होते हैं कि वे सिक्रय होते ग्रीर तैरते फिरते हैं। लार्वा के विपरीत प्यूपा जल की ग्रंपेक्षा ज्यादा हल्का होता है ग्रीर नीचे डूब सकने के वास्ते उसे पेशीय श्रम करना पड़ता है। प्यूपा-काल ताप पर निर्भर रहता हुग्रा दो से सात दिन तक चलता है। इस काल के दौरान प्यूपा में विलक्षण परिवर्तन होते हैं जबिक भीतर वयस्क कीट जिसे पूर्ण कीट ग्रथवा इमेगो कहते हैं वन रहा होता है। पूर्णकीट के पूरी तरह बन चुकने के बाद प्यूपा की खाल पोठ पर मध्य-पृष्ठ दिशा में तूर्यों के बीच में फट जाती ग्रार पूर्णकीट बाहर ग्रा जाता है, इस बाहर ग्राने में सबसे पहले जीर्प वाहर ग्राता है ग्रीर उसके बाद शरीर तथा उपांग बाहर ग्राने में सबसे पहले जीर्प वाहर ग्राता है भीर उसके बाद शरीर तथा उपांग बाहर काल लिए जाते हैं। पूर्णकीट थोड़ से काल के लिए प्यूपा-त्वचा के ऊपर

विश्राम करता, ग्रपने पंख फैला कर उन्हें सुखा लेता और फिर उड़ जाता है। यह एक सप्ताह के भीतर ग्रंडे देना जुरू कर सकता है ग्रौर इस प्रकार अपने जीवन-वृत्त को दोहरा सकता है।

कायांतररा—ग्रंडे से फूट कर बाहर निकला हुग्रा बच्चा वयस्क-कीट से ग्रपनी संरचना ग्रीर जीवन-पद्धति दोनों में भिन्न होता है, इसे लार्वा कहते हैं । यह लार्वा खाता है, चलता-फिरता है, निर्मोचन करता ग्रीर बढ़ता जाता है। उसके बाद वह एक शांत अवस्था प्यूपा में आ जाता है जो लार्वा और पूर्णकीट दोनों से ही भिन्न होता है। ग्रंततः वयस्क प्यूपा में वनता है। इस प्रकार के परिवर्धन को पूर्ण कायांतररा (complete metamorphosis) ग्रथवा पूर्णपरिवर्तनी कायांतररा (holmetabolous metamorphosis) कहते हैं। यह उच्चतर कीटों में होता है जैसा कि मच्छर में होता है। लार्वा-काल के अंत तक वृद्धि और निर्मोचन का नियंत्रण कॉर्पोरा ऐलैंटा के वाल-हार्मोन द्वारा होता है। शांत ग्रवस्था में होते हुए भी प्यूपा में बहुत ज्यादा आंतरिक परिवर्तन होकर भीतर पूर्णकीट वनता जाता है। केवल केन्द्रीय तंत्रिका-तंत्र ग्रौर विकसित होते हुए जननांगों को छोड़ कर ग्रधिकतर लार्वा-ग्रंगों का प्यूपा स्रवस्था में विघटन हो जाता है, लार्चा-ग्रंगों की इस विघटन क्रिया को अतकलयन (histolysis) कहते हैं। ऊतकलयन की प्रक्रिया प्रधानतः मक्षकाणु नामक रक्त कोशिकाभ्रों द्वारा सम्पन्न होती है जो विघटनशील ग्रंगों के ऊतकों को खाते जाते हैं भीर उनके पाचन-उत्पाद रक्त में पहुँच कर नए ऊतक बनाते हैं। पूर्णकीट के भ्रंगों के निर्माण के वास्ते लार्वा में पहले से ही निर्माण कोशिकाग्रों के समूह पृथक हुए रहते हैं, इन्हें पूर्णकीट-मुक्ज (imaginal buds) अथवा हिस्टोब्लास्ट (histoblasts) कहते हैं। पूर्णकीट-मुकुल लार्वा की तमाम देह में पाए जाते हैं; जो या तो उसके भीतरी श्रंगों के समीप या एपिडमिस के श्रंतर्वलनों में पड़े होते हैं। पूर्णकीट-मुकुल भावी श्रंगों के मूलांग होते हैं। प्यूपा के भीतर नए वयस्क ग्रंगों की निर्माएा-क्रिया को ऊतकजनन (histogenesis) कहते हैं। पूर्णकीट-मुकुल प्रसुप्त होते हैं, ये श्रग्रवक्ष श्रांत:सावी ग्रंथियों के एक हॉर्मोन से उत्तेजित होते हैं, ये ग्रंथियाँ केवल कायांतरता के दौरान ही सक्रिय होती हैं ग्रीर एक प्यूपाकारी हॉर्मीन का स्नाव करती हैं जो पूर्णकीट मुकुलों को श्रागे परिवर्धित करता है। इस प्रक्रिया के द्वारा प्यूपा के भीतर पूर्णकीट बन जाता है, परिवर्धन पूरा हो जाने के वाद प्यूपा का ग्रावरण वन जाता ग्रीर भीतर से एक पूर्णनिर्मित पूर्णकीट निकल आता है। वयस्क की दिशा में अंतिम निर्मोचन का नियंत्रण भी अग्रवक्ष ग्रंथियों के हॉर्मोन से ही होता है, यह केवल तभी होता है जब कॉर्पोरा ऐलैंटा का वाल-हॉर्मोन वनना वंद हो जाता है। इस प्रकार पूर्णपरिवर्तनी कायांतरए में जीवन-चक्र की ग्रवस्थाएँ इस प्रकार होती हैं; ग्रंडा →लार्वा →प्यूपा → पूर्णकीट, ग्रीर वयस्क पंख भीतर से पूर्णकीट-मुकुलों से वनते हैं ग्रीर बाहर से हश्यमान नहीं होते। अर्थपरिवर्तनी (hemimetabolous) अथवा विषमपरिवर्तनी कायांतरण में, जैसे कि कॉकरोच में, अवस्थाएँ इस प्रकार होती हैं : ग्रंडा → निम्फ → पूर्णकीट, और वयस्क के पंख त्वचा के वाहर से विकसित होते हैं।

3. ऐनॉिक़लीस स्पी॰ (Anopheles sp.)

ऐनॉफिलीस की अनेक स्पीशीज मलेरिया ज्वर पैदा करने वाले प्रोटोजोग्रन प्लाज्मोडियम की बाहक (vectors) होती हैं। ऐनॉफिलीस परजीवी को एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में पहुँचाता है। प्लाज्मोडियम बंदरों में भी मलेरिया पैदा करता है, अतः बंदर मलेरिया परजीवी के आगार परपोषियों के रूप में भी कार्य करते हैं।



चित्र 401. ब्यूलेश्स ग्रीर ऐनॉफ़िलीस की तुलना।

Rafi, वेड़ा; eggs, अंडे; larva, लार्चा; bristles, जूक; peg-like spines, खूंटी-जैसे काँटे; pupa, प्यूपा; imago, पूर्णकीट; halter, हाल्टीयर; lobed scutellum, पालियुक्त स्कुटेलम; mesothorax, मध्यवक्ष; crescentic scutellum, बालचंद्र स्कुटेलम।

मलेरिया ग्रस्त रोगी के रक्त का आहार करते हुए मादा ऐनॉफ़िलीस प्लाण्मोडियम की युग्मककोशिका ग्रवस्थाओं को भीतर ले जाती है जो मच्छर के भीतर परिवधित होती ग्रीर लेंगिक जनन में से गुजरते हुए हजारों स्पोरोज्याइट बना देती हैं। जब यह मच्छर किसी व्यक्ति को काटता है तब वह ग्रपनी लार के साथ-साथ उसके रक्त में संक्रामी स्पोरोज्याइट पहुँचा देती है। ऐनॉफ़िलिस दलदली जंगहों में रहता है, लेकिन इसकी कुछ स्पीशीज जैसे कि ऐ० स्टीफ़िलिस दलदली जंगहों में रहता है, लेकिन इसकी कुछ स्पीशीज जैसे कि ऐ० स्टीफ़िल्साई (A. stephensi) ग्रीर ऐ० स्वाड़िमेन्युलंटस (A. quadrimaculatus) उपनगरीय ग्रीर देहाती इलाकों में घरों में पहुँच जाते हैं। भारत में मलेरियाई मच्छरों की ग्रनेक स्पीशीज हैं जिन्में से सामान्यतः मिलने वाली हैं ऐनॉफ़िज़ीस भैन्युलंटस (Anopheles maculatus), ऐ० स्यूलिसफ़िज़ीज (A. culicifacies), ऐ० प्लुविऐटिलिस (A. fluviatilis) तथा ऐ० स्टीफ़िल्साई। इनके ग्रलावा ग्रीर भी ग्रनेक स्पीशीज हैं जिनके कारण संसार में मलेरिया फैलता है।

स्वमाव (Habits)—ऐनॉफ़िलीस मच्छर सामान्यतः संघ्या के समय श्रीर सुवह-सुवह सिक्रय होता है, लेकिन कुछ स्पीशीज श्रंघेरे में भी श्राहार करती हैं। नर-मादा दोनों ही मकरंद श्रीर पादप रसों का श्राहार करते हैं, लेकिन मादा कशेरिक्यों का रक्त भी चूसती है जो वह प्रायः कई-कई दिन छोड़ कर चूसती है। ऐनॉफ़िलाइन मच्छर सामान्यतः वयस्क श्रवस्था में शीत-निष्क्रिय होते हैं श्रीर वे पेड़ों, चट्टानों तथा गुफाश्रों में छिप जाते हैं, लेकिन कुछ स्पीशीज लार्वा के रूप में शीत-निष्क्रिय होतीं श्रीर श्रपने श्रापको नम मिट्टी में गड़ा लेती हैं। एनॉफिलीस की श्रिधकतर स्पीशीज स्थानवद्ध स्वभाव वाली होती हैं श्रीर कुछ सौ गज से शायद ही कभी दूर उड़ कर जाती हों। वे श्रिधकतर प्राकृतिक जल में ही ग्रंडे देती हैं जैस तालावों, दलदलों, घान के खेतों श्रीर घास-उगी नालियों में, लेकिन कुछ त्पीशीज वहती हुई जलघाराश्रों में भी ग्रंडे देती हैं जैसे ए० लिस्टोनाई उपहिमालयी घाराश्रों में, श्रीर ए० रॉसाई (A. 1088i) वर्षा के जल से भरे ग्रस्थायी तालावों में श्रीर ए० स्टीवेन्साई कुग्रों में श्रंडे देते हैं।

ग्रिमिनिर्धारण (Identification)—संरचना ग्रौर जीवन-वृत्त की तफ़सीलों में एनोंफ़िलीस तथा वयूलेक्स में जिसका पहले वर्णन किया जा चुका है वहुत समानता पाई जाती है, लेकिन इसमें कुछ ऐसे लक्षण पाए जाते हैं जिनके द्वारा इसे (ऐनोंफ़िलीस को) उसकी हर परिवर्धन ग्रवस्था में पहचाना जा सकता है।

ऐनोंफिलीस के पूर्णकीट में पतला शरीर होता है, लेकिन उदर रक्त से भरे होने पर वह फूला-फूला दिखाई पड़ता है। नर के मैंक्सिलरी पैल्प शुंड से ज्यादा लंबे और 5 संघि वाले होते हैं, अंतिम दो संघियाँ चपटी और जौड़ी होती हैं जिसमें पैल्प मुद्गराकार दिखाई देने लगते हैं। मादा में मैक्सिलरी पैल्प सूंड से हमेशा आधे से ज्यादा लंबे होते हैं पर प्रायः उतने ही लंबे होते हैं जितनी कि सूंड होती है। क्यूलेक्स में नर के मैक्सिलरी पैल्प प्रायः सूंड के बरावर लंबे होते हैं और मुद्गराकार नहीं होते, मादा में वे सदा छोटे और तीन-संघियों वाले होते हैं। वक्ष में ऐनॉफिलिस

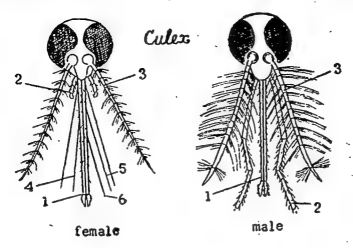
का स्कुटेलम बाल चंद्राकार होता है जिसके पश्च सीमांत पर शूक बने होते हैं, ग्रन्य मच्छरों में स्कुटेलम त्रिपालिक होता ग्रीर हर पालि पर एक शूक-गुच्छा बना होता है। ऐनोंकिलीस के पाँवों पर काले-काले घव्चे बने होते हैं जबिक ग्रन्य में ये घव्चे नहीं बने होते हैं। बैठी हुई ग्रवस्था में एनोंकिलीस का शरीर सतह के साथ एक कोएा बनाता है, इसकी सूंड शरीर की सीधी रेखा में होती है, क्युलेक्स का शरीर बैठे हुए सतह के समांतर रहता है ग्रीर इसकी सूंड शरीर की सीधी रेखा में नहीं होती। लेकिन कुछ ऐनोंकिलीस में क्यूलेक्स के समान बैठी हुई स्थिति पाई जाती है जैसे ऐनोंकिलीस क्युलिसिफेसीज (Anopheles culicifacies)। एनोंकिलीस के उदर में स्टर्नमों में शल्क नहीं होते, जबिक ग्रन्य में उदर के टर्गमों तथा स्टर्नमों दोनों में शल्क बने होते हैं।

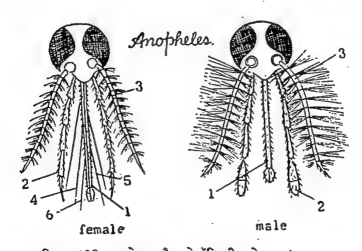
अण्डे—मादा ऐनॉफिलीस एक वार में 40 से 100 अण्डे देती है, ये अण्डे दोनों सिरों पर नुकीले होते हैं और उनमें एक जोड़ी पार्क वायु उत्प्लव (air floats) होते हैं, अण्डे एकल रूप में दिये जाते हैं और जल पर क्षैतिजशः पड़े होते हैं। ये विखरे-विखरे समूहों में पड़े होते हैं और सतह-तनाव के कारण इनमें ज्यामितीय नमूने वन जाते हैं। अयूलेक्स के अण्डे सिगार की आकृति के होते हैं और उनमें कोई वायु उत्प्लव नहीं होते, ये सीधे खड़े हुए नौका की आकृति के वेड़े बनाते हैं।

ऐनॉफ़िलीस में अण्डे में से 24 से 48 घंटों के भीतर लार्वा निकल आता है।

लार्वा-ऐनॉफ़िलीस के लार्वा में स्वसन-साइफ़न नहीं होता, बल्कि श्राटवें खण्ड पर इसमें एक उभरी हुई काइटिनी चतुर्भुजी प्लेट (quadrilateral plate) होती है जिस पर दो स्वास-रंघ्र होते हैं, इन स्वास-रंघ्रों को घरते हुए पाँच छोटे पत्ती-जैसे पल्ले होते हैं। ख़्वास-रंधों के समीप छोटे शुक होते हैं जो एक जोड़ी कंक तिकाएँ (pecten) बनाते हैं । वयूलेवस के लार्वा का आठवें खण्ड पर शूकों की पंक्तियों द्वारा बना हुआ कंकत (comb) इसमें नहीं पाया जाता, हाँ, केवल नये-नये स्फोटित ऐनॉफ़िलीज लार्वा में होता है। लार्वा में हस्ताकार (palmate) शूक अथवा रोम होते हैं जिनकी एक-एक जोड़ी हर वक्ष-खण्ड ग्रीर ग्रधिकतर उदर-खण्डों पर होती है। हस्ताकार शूक में एक छोटा वृंत बना होता है जिसमें से अनेक पतले और चपटे पर्गांक ग्ररीय रूप में निकले होते हैं। लार्वा जल की सतह पर हस्ताकार शुकों तथा स्राठवें खण्ड की चर्तु भुज प्लेट के द्वारा क्षैतिजशः लटका रहता है, यह एक विशिष्ट विश्राम-स्थिति होती है, इस स्थिति में यह जंल की सतह को रुई स्थानों पर छता रहता है, ग्रीर क्वास-रंघ्र जल की सतह के ऊपर को निकले होते हैं। लार्वा का शीर्ष चौड़ाई की अपेक्षा ज्यादा लंबा होता है, और यह जल की सतह पर आहार करता है । परिवर्धन धीमा होता है ग्रौर लार्वा-जीवन दो से चार सप्ताह तक चलता है।

क्यूलेक्स में लार्वा में एक निलकाकार श्वसन-साइफ़न होता है जिसमें दो कंकतिकाएँ होती हैं। ग्राठवें खण्ड पर छोटे शूकों की पंक्तियों का बना हुग्रा एक ककत होता है। इसमें वक्ष श्रौर उदर पर शूकों के गुच्छे वने होते हैं लेकिन ये शूक हस्ताकार नहीं होते। लार्वा सिर नीचे लटकाये हुए श्रपनी श्वसन-निलका द्वारा लटका रहता है,



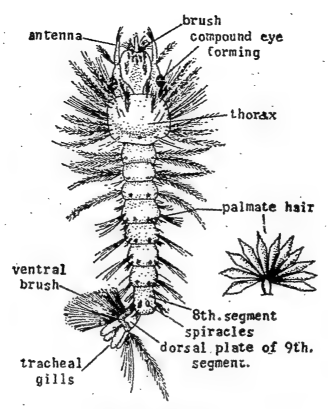


चित्र. 402 क्यूलेक्स ग्रीर ऐनॉफ़िलीस के मुखांग।
मादा: male. नर: 1—लेबियम: 2—मैक्सिलरी

Female, मादा; male, नर; 1—लेबियम; 2—मैक्सिलरी पैल्प; 3—ऐंटेना; 4—मैंडिवल; 5—मैक्सिला; 6—हाइपोफ़ैरिक्स।

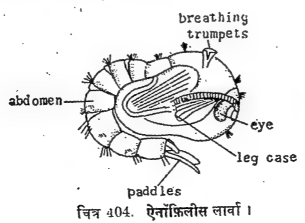
यह जल की सतह को अपने साइफ़न द्वारा केवल एक स्थान पर छूता रहता है। सिर गोल होता है और लार्वा जल की सतह के नीचे आहार करता है।

प्या— ऐनोफिलोस में प्यूपा-काल दो से सात दिन तक चलता है। इवसन-तूर्य छोटे श्रौर चौड़े होते हैं जिन पर एक वड़ा अन्तस्थ छिद्र होता है, इस छिद्र से एक दिशा में एक विदार (चीरा) नीचे को चलता जाता है, किन्तु अन्य मच्छरों में इवसन-तूर्य लम्बे श्रीर संकरे होते हैं, जिन पर बिना विदार वाला एक अन्तस्थ छोटा



चित्र 403. ऐनॉफ़िलीस लार्वा।

Antenna, एँटेना; brush, ब्रुज; compound eye forming, निर्माणशील संयुक्त ग्राँख; thorax, वक्ष; palmate hair, हस्ताकार रोम; ventral brush, अवर ब्रुज्ञ; tracheal gill, वातिका गिल; 8th segment, ग्राठवाँ खण्ड; spiracles, श्वास-रघ्न; dorsal plate of 9th segment, नौवें खण्ड की पृष्ठ प्लेट।



Leg case, टाँग कोश; eye, ग्राँख; breathing trumpets, श्वसन तूर्य; paddles, चप्पू।

छिद्र होता है। ऐनॉफिलीस के प्यूपा का उदर क्यूलेक्स की अपेक्षा ज्यादा तीव्र मुड़ा हुआ होता है। ऐनॉफिलीस के उदर-चप्पुओं के अन्तिम सिरों पर एक वड़ा और एक छोटा शूक होता है जबिक क्यूलेक्स में केवल एंक ही वड़ा शूक होता है। ऐनॉफिलीस के प्यूपा में केवल अन्तिम उदर खण्ड को छोड़कर शेप सभी उदर खण्डों में उनके पदच सिरों पर खूटी-जैसे काँटों का एक जोड़ा बना होता है, जबिक क्यूलेक्स के प्यूपा में उदर खण्डों पर वारीक विशाखित शूकों के समूहों की एक जोड़ी पाई जाती है।

मच्छर श्रीर रोग—जब कोई मच्छर काट लेता है तो उसके प्रसिका-श्रंय-नालों से एक कवक निकल कर घाव में पहुँच जाता है, इस कवक के कारण स्थानीय सूजन श्रीर खुजली पँदा होती है। इस परेशानी पँदा करने के श्रलावा मच्छरों से कई रोग भी पँदा हो जाते हैं। इनके कारण मनुष्य श्रीर जानवरों में दो प्रकार के रोग हो जाया करते हैं, एक तो इनके श्राक्रमण से सीधे रोग का संचरण हो जाता है लेकिन स्वयं मच्छर में रोग-जीव का प्रगुणन नहीं होता। दूसरे ये रोगजनक जीव का प्रेपण करते हैं जो इनके शरीर में परिवर्धित श्रीर प्रगुणित होते हैं।

मनुष्य में मच्छरों के द्वारा पैदा होने वाले रोग ये हैं — मलेरिया, पीत ज्वर, डेंग्यू, फाइलेरियता, मस्तिष्कशोथ श्रौर डर्मेंटोविया।

- 1: मलेरिया एक भयंकर मानव-रोग है, यह ऐनॉफ़िलीस के द्वारा फैलता है, मलेरिया एक परजीवी प्रोटोजोग्रन प्लाज्मोडियम के द्वारा होता है जो ग्रपना ग्रांशिक जीवन मनुष्य में ग्रीर ग्रांशिक जीवन मादा ऐनॉफ़िलीस में विताता है। मच्छर एक रोगवाही (vector) का कार्य करता है। ऐनॉफ़िलीस की लगभग दो दर्जन स्पीशीज ससार के विभिन्न भागों में मलेरिया की महत्त्वपूर्ण प्राकृतिक रोगवाही होती हैं। मलेरिया में एक उच्च ग्रावर्ती ज्वर होता है जिसके साथ-साथ ठंड ग्रीर कंप-कंपी ग्राती है ग्रीर कभी-कभी दाँतों की कड़कड़ी बजने लगती है। रोगी में भीपर्ण सिरदर्व होता है; जी मचलने लगता है ग्रीर उसके बाद इतना ज्यादा पसीना ग्राता है कि कपड़े तर हो जाते हैं, तब बाद में तापमान गिर जाता है ग्रीर हर ग्रगले ग्राक्रमरा पर यही घटना घटती है। ग्रवसर मलेरिया वार-वार हो जाया करता है जो घातक तक सिद्ध हो सकता है।
- 2. पीत ज्वर (Yellow fever) दक्षिण ग्रमेरिका ग्रौर ग्रफीका तक ही सीमित है। यह एक वाइरस (विपाणु) के कारण होता है जिसमें ग्रचानक ज्वर हो जाता, तीन्न सिरदर्द होता ग्रौर हिडुयों में दर्द होने लगता है, चेहरा लाल ग्रौर सूजा-सूजा हो जाता है तथा खाल सूख जाती है। कुछ दिनों के बाद तीन्न पीलिया (jaundice) हो जाता है, रक्त-स्नाव होता है ग्रौर रक्त एवं पित्त की उलिटयाँ ग्राती हैं। पीत ज्वर में मृत्यु-दर बहुत ऊँची होती है। जंगल के जानवर पीत ज्वर वाइरस के परपित्यों का काम करते हैं ग्रौर यह वाइरस होमोगोगस (Haemogogus) तथा ईडिस (Aedes) की ग्रनेक स्पीशीज जैसे ई० ईजिप्टाई (A. aegypti), ई० सिम्पसोनाई (A. simpsoni), ई० पलुविऐटिलिस (A. fluviatilis) तथा ई० ऐल्बोपिवटस

- (A. albopictus) के द्वारा संचरित होता है, इन सब मच्छरों में से ईडिस ईजिप्टाई विश्व भर में पाया जाता है और आयुनिक वायु-यात्रा के कारण पीत ज्वर के प्रवेश का खतरा निरंतर बना रहता है।
- 3. डेंग्यू (Dengue) अथवा 'हड़ीतोड़ बुखार' एक वाइरस द्वारा होता है, यह रोग उज्या देशों में व्यापक रूप से फँला हुआ है। इसमें अचानक उच्च ज्वर हो जाता है और चेहरे पर दाने निकल आते तथा सिर, आँख, पेशियों और जोड़ों में तीव पीड़ा होती है। डेंग्यू घातक नहीं होता, यह ईडिस ईजिप्टाई, ईडिस ऐल्बोपिक्टस, तथा क्यूलेक्स फेटिगेन्स से फैलता है। डेंग्यू अक्सर एक महामारी के रूप में फैल जाता है जो बहुत तेजी से बढ़ती जाती है।
- 4. फ्राइलेरियता (Filariasis) मनुष्य में दो नीमैटोडों वुचेरीरिया वंका-पटाई (Wuchereria bancrofti) तथा वु० मलैयी (W. malayi) से पैदा होता है। इसके मध्यस्थ परपोषी अनेक प्रकार के मच्छर होते हैं जैसे ईडिस, वयूलेवस और ऐनॉफिलीस। वुचेरीरिया के लार्वाओं को लघुफ्राइलेरिया (microfilariae) कहते हैं जो संक्रमित व्यक्तियों के रक्त के साथ मच्छरों द्वारा चूस लिये जाते हैं, ये मच्छर रोगवाही का कार्य करते हैं। लघुफ़ाइलेरिया मच्छर में वृद्धि करते और संक्रामक वन जाते हैं। जब यह मच्छर किसी व्यक्ति को काटता है तो ये लार्वा उसकी सूंड में से निकल कर मनुष्य की खाल पर पहुंच जाते और वहाँ से भीतर को वेध कर पहुंच जाते हैं, और फिर अधिकाधिक गहरे जाते हुए लसीका-प्रन्थियों, वृष्ण-कोश, भुजाओं और टाँगों में सूजन पैदा कर देते हैं। अन्ततः फ़ाइलेरियता द्वारा फ़ीलपाँव (श्लीपद) पैदा हो सकता है लेकिन यह जरूरी नहीं कि हमेशा ऐसा ही हो।
- 5. मिस्तदकशोथ (Encephalitis) एक वाइरस के द्वारा होता है जिसके पिरिणामस्वरूप उच्च जबर, सिर-दर्द, सुस्ती और मस्तिष्क में सूजन आ जाती है। यह मुख्यतः घोड़ों और पालतू जानवरों में होता है लेकिन मनुष्य में भी संक्रमण हो जाता है हालांकि आमतौर पर नहीं होता। मस्तिष्कशोथ ईडिस तथा क्यूलेक्स की अनेक स्पीशीज के कारण होता है।
- 6. डमेंटोबिया (Dermatobia) मनुष्यों और मवेशियों का लाल का रोग है। एक बॉटफ्लाई डमेंटोबिया अपने अण्डे सोरोफ़ोरा (Psorophora) नामक मच्छर के शरीर के ऊपर देती है। जब यह मच्छर काटता है तो वॉटफ्लाई के अण्डे शीझता से क्षत प्राणी की त्वचा पर स्फोटित हो जाते, और उनसे निकले हुए लार्वा खाल में वेधन करते और सूजन तथा त्वक माएसिस (cutancous myiasis) पैदा कर देते हैं। सोरोफ़ोरा मध्य और दक्षिणी अमेरिका तक ही सीमित है।

मच्छरों का नियन्त्रग् — मानव रोग फैलाने वाले मच्छर मानवता के सबसे महत्त्वपूर्ण और सबसे भयंकर शत्रु हैं। इनके विनाश के वास्ते कदम उठाना आवश्यक है, लेकिन कोई भी सामान्य तरीके हर प्रकार के मच्छर के लिए कारगर नहीं होंगे, इसलिए मच्छरों के स्वभाव और उनके प्रजनन स्थानों का अध्ययन आवश्यक है, उसके

वाद ही उनके उन्मूलन के लिए कारगर तरीके श्रपनाये जा सकते हैं। मच्छर-नियंत्रण के लिए ये सामान्य तरीके इस्तेमाल किये जा सकते हैं:

- 1. व्यक्तिगत सुरक्षा—(क) मच्छर-ग्रस्त इलाकों में सुरक्षाकारी वस्त्र पहनने चाहिएँ जो कि शरीर के खुले भागों को भी ढक सकेँ, खास तौर से सूर्यास्त के बाद। (ख) मच्छरों को भगाने वाले विकर्षकों (repellents) का इस्तेमाल करना चाहिए जैसे मच्छर क्रीम, सिट्रोनेला श्रौर इंडैलोन (Indalone)। श्रमेरिकी नौसेना का विकर्षगा न० 448 लम्बे समय तक बहुत कारगर रहता है। (ग) सोते समय वारीक सूराख बाली मच्छरदानी से मच्छरों के काटे से बचा रहा जा सकता है श्रौर सोने के कमरों तथा घरों में मच्छरों को भीतर ग्राने देने से रोकने के वास्ते जाली लगानी चाहिए। (घ) दीवारों पर क्रियोसोट पोतने से भी मच्छर दूर भागते हैं।
- 2. वयस्कों का विनाश—(क) तरल कीटनाशी जैसे कि फ्लिट ग्रथवा डी॰ डी॰ टी॰ के छिड़काव से मच्छरों को मारा जा सकता है। डी॰ डी॰ टी॰ से न केवल मच्छर मर ही जाते हैं बिल्क वे घर से बाहर भी चले जाते हैं। (ख) घरों में सल्फ़र डाईग्रॉक्साइड का घूमन देने से भी लाभ पहुँचता है। (ग) तेल में 10% डी॰ डी॰ टी॰ ग्रौर जल के मिश्रण को वायुयान से छिड़कने से नगरों, तालाबों, दलदलों ग्रौर जंगलों में काफ़ी संख्या में मच्छर मर जाते हैं।
- 3. लार्बाग्रों का विनाश- मच्छरों को वयस्कों की अपेक्षा उनकी लार्वा त्रवस्थाग्रों में मारना ग्रधिक ग्रासान होता है ग्रौर उसके लिए ग्रनेक तरीके सफलतापूर्वक इस्तेमाल किये जाते हैं। (क) तेल छिड़कना—मच्छरों के प्रजनन स्थानों पर मिट्टी का तेल छिड़क दिया जाता है, जल की सतह पर बनी तेल की भिल्ली लार्वाग्रों का दम नहीं घोट डालती जैसा कि सामान्यतः समभा जाता है, विल्क यह उनके लिए विपैली होती है, तेल छिड़कना वारवार करना चाहिए ताकि जो लार्वा और प्यूपा वाद में स्फोटित होने वाले हों वे भी मर जायें। (ख) पनामा लार्वानाशी (Panama larvicide) एक मिश्ररा है जिसमें कास्टिक सोडा, रेजिन (राल) और फ़ीनॉल जल में घोले जाते हैं, इसे पनामा नहर प्रदेश में बहुत ही सफलतापूर्वक इस्तेमाल किया गया है। पनामा लार्वानाशी जल के साथ ग्रच्छी तरह घुल जाता है ग्रौर लार्वाग्रों तथा शेवालों जिस पर वे पलते हैं, दोनों को ही मार देता है। पनामा लार्वानाशी का एक भाग जल के 10,600 भागों के लिए पर्याप्त होता है। (ग) पेरिस ग्रोन (Paris green) बारीक धूलि के साथ मिला हुआ आर्सेनिक का पाऊडर होता है, इसमें एक भाग पाऊडर 100 भाग धूलि के साथ मिलाया हुआ होता है। इसे हवा में फेंका जा सकता है और यह तालाव की सतह को ढक लेगा, यह जल में प्रघुलनशील होता है भीर तिरता रहता है, श्रीर ऐनॉफ़िलीस के सतही अशन करने वाले लार्वाश्रों द्वारा खा लिया जाता है, यह लार्वाग्रों को मार डालता है लेकिन प्यूपाग्रों को नहीं। यह केवल उन्हीं लार्वाभ्रों के प्रति कारगर होता है जो सतह पर श्राहार करते हैं । (घ) प्राकृतिक शत्र — मिन्नो एवं गैम्बू जिया (Gambusia) मछ लियाँ मच्छरों के लाविश्रों एवं प्याभी को ला जाती हैं और उन्हें मच्छरों के प्रजनन स्थानों में प्रवेश करा देना

लाभकर होता है, लेकिन इसके लिए यह जरूरी होगा कि भाड़ी ग्रादि तथा तिरने वाली वनस्पति को साफ कर दिया जाये ताकि मछलियाँ लार्वाग्रों तक पहुंच सकें। (ड) रासायिनक लार्वानाशी—एक भाग डी॰ डी॰ टी॰ का 3 करोड़ भाग जल में इमत्शन बना कर लार्वाग्रों को मारने के लिए ज्यापक रूप में छिड़काव करने में इस्तेमाल किया जाता है लेकिन इसमें 50 घण्टे लग जाते हैं। इस उद्देश्य के लिए बड़े क्षेत्रों में हवाई जहाज काम में लाये जा सकते हैं।

- 4. प्रजनन स्थानों को समाप्त करना—उन मच्छरों के लिये जो वर्षा के जल से भरे पात्रों या टंकियों ग्रादि में ग्रंडे देते हैं, जैसे कि ईडिस, उनमें जल निकाल देना भर भी काफी होता है। वड़े तालावों या दलदलों में एक ढलवाँ नाजी बना देने से बहुत मात्रा में जल निकल जाता है। छोटे तालावों को मिट्टी से पाटा जा सकता है। भारत में खेतों में ऐनॉफिलीस के नियंत्रण में 5 तर दिन ग्रीर उसके वाद 2 से 4 खुश्क दिन रखना बहुत कारगर पाया गया है।
- 5. रोक-दवाएँ (निरोधक ग्रौपिधााँ)—हर रोज कुनैन खाना मच्छर के काटों के प्रति कारगर होता है, लेकिन पीत ज्वर के लिए कारगर टीका ग्रभी तक नहीं खोज निकाला गया है।

घरेलू मक्ली (Housefly)

फैमिली ऐंथोमाइडी (Family Anthomyidae)—इसमें पुरानी फ़ैमिली मिस्कडी ग्राती है। ये छोटे से बड़े श्राकार तक की मिस्कडी ग्राती हैं जो घरेलू मक्खी से मिस्कती-जुसती होती हैं। इसके श्राधिकतर सदस्य रक्त नहीं चूसते हालांकि कुछ रक्त-भोजी मिक्खयाँ जैसे कि स्टोमॉक्सिस (Stomorys) ग्रीर ग्लोसाइना (Glossina) भी इसी में ग्राते हैं, मुखांग या तो चूपग के लिए रूपांतरित होते हैं या मूल वेधन ग्रंगों के समाप्त ही जाने के बाद वेधन के लिए पुनः रूपांतरित हो जाते हैं। सार्विग्रों में कोई स्पष्ट शीर्ष नहीं होता, प्यूपा एक प्यूपावरण (puparium) के भीतर होता है।

2. मस्का नेबुलो

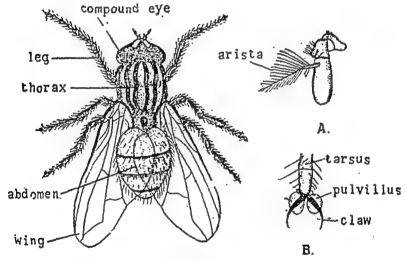
(Musca nebulo)

मस्का (Musca) जीनस की मिनखर्यां मनुष्य के रहने के स्थानों पर बहुत ग्राम पाई जाती हैं। ग्रीष्म ग्रीर वर्षा ऋतुग्रों में ये खास तौर से ज्यादा संख्या में होती हैं। जाड़ों में ये ग्रिधिकतर मर जाती हैं लेकिन उप्ण स्थानों में इनमें से बहुत सी बच भी जाती हैं, लेकिन ठंड के कारण ये सुस्त ग्रीर ढीली बनी रहती हैं। रात को ये छतों, दीवारों ग्रीर बिजली की डोरियों ग्रादि वस्तुग्रों पर विधाम करती हैं। मस्का की ग्रानेक स्पीशीज होती हैं, जैसे मस्का नेबुलो जो कि भारत की सबसे ग्राम मिलने वाली घरेलू मक्त्री है। मस्का डोमेस्टिका (Musca domestica) यूरोप ग्रीर ग्रमेरिका में, मस्का विसिना (Musca vicina) तमाम पूर्व के देशों में ग्राम पाई जाती हैं, मस्का ग्रांटमनेलिस (Musca autumnalis) यूरोप ग्रीर दक्षिण एशिया में

पाई जाती हैं, मस्का सॉर्बेन्स (Musca sorbens) भूमव्यसागर से लेकर तमाम उप्णातर एशिया में पाई जाती है।

बाहरी लक्षरा— मस्का नेवुलो लगभग 8 mm. लंबी होती है, श्रौर इसका देह शीर्ष, वक्ष श्रौर उदर में स्पष्टतः विभाजित होता है। देह हट्टा-कट्टा श्रौर घूसर रंग का होता है।

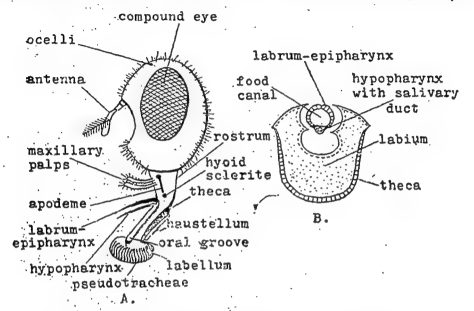
शीर्ष — शीर्ष वड़ा और घुमाया जा सकने वाला होता है, यह वक्ष की वरावर चौड़ा होता है, इसके ऊपर पार्श्वतः दो वड़ी लाल-भूरी संयुक्त आंखें वनी होती हैं, हर आंख में लगभग 4000 नेत्रांशक होते हैं। शीर्ष की पृष्ठ दिशा में तीन नेत्रक अथवा सरल आंखें होती हैं जो एक त्रिभुजी नेत्रक प्लेट के ऊपर बनी होती हैं। संयुक्त नेशों के वीच में शीर्ष के पृष्ठ प्रदेश पर एक वर्टेंक्स (vertex) होता है जिसके नीचे एक फ्रॉन्स होता है। शीर्ष के सामने एक गढ़ा बना होता है जो एक जीभी Ω की



चित्र 405. सस्का नेवुलो A-ऐरिस्टा B-टार्सस । Compound eye, संयुक्त नेत्र; leg, टाँग; thorax, वक्ष; abdomen, उदर; wing, पंख; tarsus, टार्सस; pulvillus; पल्विलस; claw, नखर ।

याकृति की सीवन अथवा टाइलिनल सूचर (Ptilinal suture) से सीमांकित होता है। इस गढ़े में एक जोड़ी छोटे 3 संधि युक्त एंटेन। होते हैं जिनकी अंतिम संधि सबसे वड़ी होती है। ऐंटेनाओं को सिर के सामने को उठाया जा सकता है और उन्हें गढ़े में को सिकोड़ा जा सकता है। ऐंटेना के अंतिम खंड पर एक शूक बना होता है, जो अपने सिरे तक पिच्छाकार होता है, इस शूक को ऐरिस्टा (arista) कहते हैं। ऐंटेनाओं के आधारों पर एक-एक बालचंद्राकार स्वलेराइट होता है जिसे फॉन्टल ल्युन्यूल (frontal lunule) कहते हैं। हर संयुक्त नेत्र के नीचे एक पार्श्व जीना होता है। गढ़े के नीचे एक मिल्लीदार कटक होता है जिसे अधिमुख एपिस्टोम (epistome) कहते हैं। शीर्ष के नीचे एक मांसल सूंड (proboscis) होती है। सूंड तीन भागों

की बनी होती है: एक आधारीय रॉस्ट्रम (rostrum), एक मध्य होस्टेलम (haustellum), और एक जोड़ी दूरस्थ लंबेला। रॉस्ट्रम शंक्वाकार होता है और उसके सामने एक क्लाइपियस होता है। श्राकारिकीय दृष्टि से रॉस्ट्रम शीर्ष का ही एक भाग होता है और उसके ऊपर एक जोड़ी एक-संघि वाले मैक्सिलरी पैल्प होते हैं। रॉस्ट्रम



नित्र 406. A-शीर्ष ग्रीर सूँड। B-हौस्टेलम का ग्रनुप्रस्थ सेवशन (T.S.) Compound eye, संयुक्त नेत्र; ocelli, नेत्रक; antenna, एंटेना; maxillary palp, मैक्सिलरी पैल्प; apodeme, ऐपोडीम; labrum-epipharynx, लेब्रम-एपिफ़ीरंक्स hypopharynx, हाइपोफैरिक्स; pseudotracheae, कूटवातिकाएँ; labellum, लैबेलम; oral groove. मुख-खांच; haustellum, हौस्टेलम; theca, प्रावरक; hyoid sclerite, कंठिका स्वलेराइट; rostrum, रॉस्ट्रम; food canal, खाद्य-निलका; salivary duct, लार-वाहिनी; labium, लेबियम।

के भीतर एक काइटिनी आलम्ब या फ़ल्क़म (fulcrum) होता है जो ग्रसनी को श्रपने भीतर वंद किए रहता है। ग्रालम्ब के निचले सिरे पर एक छोटा काइटिनी फंठिकीय स्वलेराइट (hyoid sclerite) होता है जो ग्रसनी की ग्रवकाशिका को चौड़ा बनाए रखता है। रॉस्ट्रम पर टिका हुग्रा एक हौस्टेल्म उससे जुड़ा होता है जो एक ग्रत्यंत रूपांतरित लेबियम का होता है, हौस्टेल्म के पश्च भाग में एक कम काइटिनित प्रावरक (theca) या मेंटम (mentum) होता है। हौस्टेलम के सामने की ग्रोर एक गहरी मुख-खांच (oral groove) होती है जिसमें एक लेग्न-एपिफ़ॉरिक्स ग्रीर एक हाइपोफ़ॉरिक्स पड़े होते हैं। हाइपोफ़ॉरिक्स में एक लार-वाहिनी होती है। लेग्न-एपिफ़ॉरिक्स में खांच बनी होती है, खांच नीचे से हाइपोफ़ॉरिक्स द्वारा बंद होकर एक निलका ग्रथवा खाद्य-निलका बन जाती है। मैंडिवल तथा मैक्सिला नहीं होते।

दूरस्थ लैंबेलम बड़े पालि होते हैं जो बीच में जुड़े होते हैं, इनकी बाहरी सतहों पर बहुत-सी क्टबातिकाग्रों (pseudotracheae) की एक श्रृं खला बनी होती है; ये कूटबातिकाएँ ग्रपूर्ण काइटिनी बलयों के द्वारा फैली बनाए रखी जाती हैं, इन्हीं बलयों के कारण वे बातिकाएँ-जंसी दीख पड़ती हैं। कूटबातिकाएँ बाहरी दिशा में दोहरी पंक्ति में चने सूक्ष्मिछिद्रों के द्वारा बाहर को खुलती हैं जिनमें से होकर तरल ग्राहार भीतर ग्रहण किया जाता है। कूटबातिकाएँ ग्रिभमृत होकर एक मुख में ग्राकर खुलती हैं जो दोनों लैंबेलमों के बीच में बना होता है। मुख के समीप मुखपूर्वी दाँत (prestomal teeth) होते हैं जो ठोस खाने को खुरचने में काम ग्राते हैं। सूंड को शीर्ष के नीचे को सिकोड़ा जा सकता है ग्रीर रॉस्ट्रम तथा हौस्टेलम के वीच में मुड़ जाती है।

ग्रशन—घरेलू मबली हर किसी जैव तरल पर ग्राहार करती है, इसके मुखांग तरल ग्राहार का लेहन (lapping) करने के वास्ते रूपांतरित होते हैं, लैवेलम ग्राहार को सूँघ ग्रीर चल सकते हैं। ग्रसनी की चूपएा-क्रिया के द्वारा तरल खाद्य ग्रीर बहुत से सूक्ष्म ठोस करण कूटवातिकाग्रों में को चूस लिए जाते हैं ग्रीर फिर वहाँ से मुख में को, फिर लेबम एपिफैरिक्स तथा हाइपोफैरिक्स द्वारा वनने वाली खाद्य-निलका में को, ग्रीर फिर ग्राहार ग्रसनी में पहुँच कर ग्राहार-नाल में चला जाता है। घरेलू मिक्लयाँ ठोस पदार्थों पर, खास तौर से शकरा ग्रीर मिठाइयों पर, भी ग्राहार करती हैं, उस समय मक्ली ग्रपने ग्राहार-नाल में से ग्रीर लार-ग्रंथि में से ग्राए हुए तरल की एक वूँद ग्रपनी कूटवातिकाग्रों के द्वारा उस ठोस खाद्य पर उगल देती है। ग्राहार-नाल का तरल ग्रीर लार खाद्य के ठोस कराों को पिघला देती है जिसे फिर मक्खी चूस लेती है।

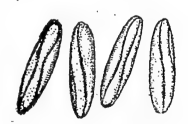
वक्स-धूसर रंग के वक्ष की पृथ्ठ दिशा में चार काले रंग की श्रनुदैर्घ्य धारियाँ वनी होती हैं। वक्ष का ग्रधिकतर भाग वड़े मध्यवक्ष का वना होता है, ग्रग्रवक्ष तथा पश्चवक्ष बहुत ह्रासित होते हैं ग्रौर पृष्ठ दिशा में उनका ग्रधिकांश भाग छिपा रहता है। मध्यवक्ष का नोटम तीन वड़े स्क्लेराइटों, एक श्रग्रस्कूटम, एक स्कटम ग्रीर एक स्कुटेलम का बना होता है जिनके बीच में ग्रनुप्रस्थ सीवने होती हैं। बड़े मध्यवक्ष पर एक जोड़ी पंख होते हैं। पंख लगभग पारदर्शी होते हैं, श्रौर विश्राम ग्रवस्था में मुझे होने पर वे उदर को ढके रहते ग्रौर पीछे को उससे भी ग्रागे तक निकले होते हैं। पंख की निचली भीतरी दिशा में एक स्वच्छंद पालि ऐलुला (alula) होता है श्रीर इससे पीछे वक्ष की दिशा में दो श्रीर पालि होते हैं जिन्हें स्ववैमा कहते हैं और जो अपारदर्शी होते हैं। पंखों के बंद होने पर ये तीनों पालि नीचे को मुड़ जाते हैं। पश्चवक्ष पंख वहुत ह्यासित होते और **हॉल्टीयरों** में रूपांतरित हो गए होते हैं जो संतुलन-ग्रंग होते हैं, ये उड़ान के दौरान तीव्रता से कम्पन करते रहते हैं। हॉल्टीयर में एक चौड़ा श्राघारीय स्केंबेलम होता है, एक संकीर्ए वृंत ग्रथवा पेडिसेल होता है ग्रौर एक ग्रंतस्थ घुँडी के पिटेलम होती है। स्कैंबेलम में ग्रनेक संवेदिकाएँ होती हैं जो व्वनिग्राही होती हैं। वक्ष के नीचे तीन जोड़ी टाँगें निकलती हैं जिनमें 5-संधि टार्ससों से युक्त सामान्य रचना होती है। हर टार्सस के ग्रंत में दो

नखर होते हैं जिनके नीचे दो गद्दी-जैसे पिल्वलस होते हैं, पिल्वलसों से एक चिपचिपा तरल निकलता है जिसके द्वारा मक्खी छतों ग्रौर चिकनी सतहों पर जैसे कि काँच के शीशों पर वैठ सकती ग्रौर चल सकती है ग्रौर गिरती नहीं है। पूरी टाँग पर बहुत संख्या में शूक बने होते हैं।

उदर जिद श्रीर वक्ष के बीच की संधि संकीर्ण होती है। उदर वीच में चौड़ा श्रीर सिरे की तरफ़ संकरा होता जाता है। यह नीचे की तरफ़ हल्का पीला-सा श्रीर ऊपर की तरफ़ गहरा पीला होता है जिस पर मध्य-पृष्ठ दिशा में एक काली अनुदैध्य धारी बनी होती है। उदर में दस खंड होते हैं। किंतु पहला खंड शोष (atrophied) हो चुका है श्रीर दूसरा ह्रासित, खंड 3 से 6 सुविकसित श्रीर हश्यमान होते हैं, लेकिन खंड 7 से 10 तक ह्रासित श्रीर श्रपने से श्रगले खंडों में को श्रंत:सिप्त (telescoped) होते हैं। हश्यमान खंडों में टर्गम बड़े श्रीर बढ़ कर श्रधर दिशा की तरफ़ तक फीले होते हैं। खंड 2 से 6 तक टर्गमों के श्रधर सीमांतों में एक जोड़ी श्वास-रंध्र होते हैं। मादा में छिपे हुए खंड 7 से 10 एक निकलकातर श्रंडिनक्षेपक बनाते हैं जो मक्खी के श्रंडे देते समय बाहर को निकल श्राता श्रीर देखा जा सकता है। दसवें खंड पर एक जोड़ी लूम बने होते हैं। नर में श्रंतिम खंड नीचे को भुड़े होते श्रीर एक हाइपोपिगियम (hypopygium) श्रथवा बाह्य जननांग बनाते हैं। नौवें खंड में एक जोड़ी श्रालिगक होते हैं श्रीर दोनों के बीच में एक ईडिएगस (शिश्नाग्रिका) होता है। दसवां खंड नौवें के साथ समेकित होता है श्रीर उस पर एक जोड़ी लूम होते हैं।

जीवन-वृत्त मैथुन के चार दिन बाद मादा मक्खी ग्रंडे देती है। ग्रंडे प्रजनन काल में किसी भी समय दिए जा सकते हैं, भारत के श्रधिकतर भाग में यह प्रजनन

काल मार्च से अवतूबर तक चलता है। घरेलू मक्खी अपने अंडे लीद की खाद में देना ज्यादा पसंद करती है लेकिन मानव विष्ठा, कूड़ा-करकट, सड़ते हुए जंतु एवं वनस्पति पदार्थ में भी दे दिया करती है। अंडे देने के वास्ते आवश्यक परिस्थितियों में नमी और उपयुक्त ताप हैं, इसलिए लीद की खाद अथवा मानव-विष्ठा सुखे नहीं होने चाहिएँ। मादा अपना अंडेनिक्षे-पक बाहर को निकाल कर एक बार में लगभग 120 से



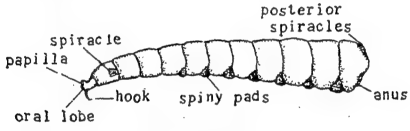
चित्र 407. मस्का के ग्रंडे

160 ग्रंडे दे देती है। प्रजननकाल के दौरान एक मक्खी 4 से 6 बार ग्रंडे देती है। ग्रंडा सफेद, सिलिंडराकार ग्रौर $1~\mathrm{mm}$. लंबा होता है, इसमें एक दिशा में दो भ्रनुदैंध्य पसली-जैसे उत्पूलन बने होते हैं। ग्रंडे 8 से 24 घंटे में, ताप पर निर्भर रहते हुए, स्होटित हो जाते हैं, ग्रौर लार्चा गोबर में निकलते हैं।

लार्वा इन लार्वाश्रों को मैगट (maggot) क़हते हैं, ये अत्यधिक रूपांतरित होते हैं, इनमें स्पष्ट शीर्ष नहीं होता, न वक्षीय अथवा उदरीय उपांग होते हैं, तथा

श्वास-रंध्रों की संख्या बहुत घटती जाती है। इनके ऊपर पतला नरम काइटिन चढ़ा होता है। ऐसे लार्वाभ्रों को ग्रपादी लार्वा कहते हैं।

ग्रंडे से स्फोटित लार्चा पहला इन्स्टार होता है और यह 2 mm. लम्वा होता है, यह पश्चवाती (metapneustic) होता है—इसमें केवल एक जोड़ी पश्च उदरश्वास-रंग्न होते हैं जिनमें से प्रत्येक में दो िक्तरी-जैसे छिद्र वने होते हैं, ये श्वासरंग्न ग्रन्तिम खण्ड पर होते हैं। पहला इन्स्टार दो से तीन दिन तक चलता है, उसके बाद निर्मोचन होकर यह दूसरे इन्स्टार में आ जाता है जो एक तो पहले इन्स्टार से ज्यादा वड़ा होता है ग्रीर दूसरे इसमें एक जोड़ी ग्रग्न श्वास-रंग्न भी वन जाते हैं ग्रीर इस प्रकार यह उभयवाती (amphipneustic) होता है जिसमें एक जोड़ी पश्च उदर श्वास-रंग्नों की ग्रीर एक जोड़ी ग्रग्नवक्ष श्वास-रंग्नों की होती है। दूसरा इन्स्टार एक दिन तक चलता है ग्रीर इसमें निर्मोचन होकर तीसरा इन्स्टार वन जाता है। तीसरे इन्स्टार का पूर्णवृद्धि प्राप्त लार्चा 12 mm. लम्बा होता है, इसमें एक छोटा ग्रस्पण्ट शीर्ष होता है जो भीतर को सिकोड़ लिया जा सकता है, इसके पीछे 12 खण्ड ग्राते हैं, ग्रग्न सिरा संकीर्ण होता है लेकिन पश्चतः शरीर चौड़ा हो जाता है। नुकीले ग्रग्न

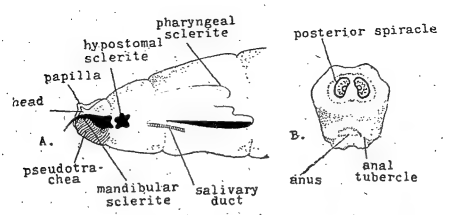


चित्र 408. मस्का लार्वा ।

Oral lobe, मुख पालि; papilla, पैपिला; hook, हुक; spiracle, श्वास-रंघ; spiny pads, कंटिकीय गिह्याँ; posterior spiracles, पश्च श्वास-रंघ; anus, गुदा।

सिर में दो छोटे मुल पाल वने होते हैं जो संवेदी होते हैं, हर मुल पाल में एक सूक्ष्म संवेदी पेपिला होता है, यें संवेदी पैपिला हासित ऐंटेनाओं के प्रतिदर्श हैं। दोनों मुलपालियों के बीच में एक मुल होता है जिसमें से एक जोड़ी हुक ग्रागे को निकले होते हैं। ये हुक परवर्ती रूप में विकसित एक काइटिनी स्वलेराइट के भाग होते हैं जिसे शीष-ग्रसनी कंकाल (cephalopharyngeal skeleton) कहते हैं, इस कंकाल में तीन स्वलेराइट होते हैं, एक जोड़ी हुक श्रथवा मैंडिबलीय स्वलेराइट (mandibular selerite), एक H की ग्राकृति का मध्य ग्रथवा हाइपोस्टोमीय स्वलेराइट (hypostomal selerite) ग्रीर एक वड़ा ग्रसनी स्वलेराइट (pharyngeal selerite)। मैंडिबलीय स्वलेराइट ग्रपने पीछे हाइपोस्टोमीय स्वलेराइट से जुड़े होते हैं, हाइपोस्टोमीय स्वलेराइट में एक लार-वाहिनी का छिद्र बना होता है। पश्चत: वड़ा ग्रसनी स्वलेराइट होता है जो दो पटलिकाओं का वना होता है—ये

पटलिकाएँ अथर दिशा में जुड़ी होकर एक गहरी खाँच बना लेती हैं। शीर्प-प्रसनी कंकाल का इस्तेमाल चलन और आहार को चीरने-खोलने में होता है। तीसरा

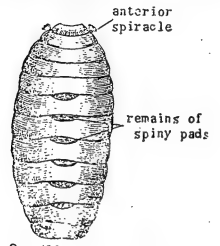


चित्र 409. मस्का लार्वा। A--अग्र सिरा, B--पश्च सिरा।

Head, शीर्ष; papilla, पैपिला: pseudotrachea, कूटवातिका; mandibular sclerite, मैडिबलीय स्क्लेराइट; hypostomal sclerite, हाइपोस्टोमीय स्क्लेराइट; pharyngeal sclerite, ग्रसनी-स्क्लेराइट; salivary duet, लार वाहिनी; posterior spiracle, पश्च श्वास-रंघ्र; anus, गुदा; anal tubercle, गुदा गुलिका।

इन्स्टार उभयवांती होता है जिसमें दो जोड़ी क्वास-रंघ होते हैं, ग्रगला ग्रग्रवक्षीय श्वास-रंध्र दूसरे खण्ड में पड़ा होता है, स्रीर हर एक श्वास-रन्ध्र में 6 से लेकर 8 उँगली-जैसे प्रवर्ध बने होते हें जिनके सिरों पर छिद्र होते हैं। उदर श्वास-रन्ध्रों का परंच जोड़ा 12वें खण्ड को परंच-पृष्ठ दिशा में होता है, तीसरे इन्स्टार में ये ज्यादा बड़े, गहरे रंग के और C की आकृति के बन जाते हैं जिनमें हर एक में तीन-तीन वक्र भिरी बनी होती हैं। श्वास-रन्ध्र भीतर एक सुविकसित वातिका-तंत्र में खुलते हैं। पश्च श्वास-रंध्रों के नीचे एक गुदा 12वें खण्ड में होती है और इसके साथ-साथ गुदा गुलिकाएँ वनीं होती हैं। खण्ड 6 से 12 तक की ग्रथर दिशा में कंटिकीय गहियाँ (spiny pads) ग्रथवा क्टपाद वने होते हैं जो हर खंड में एक जोड़ी होते हैं, ये चलने में काम आते हैं। तीसरा इन्स्टार लगभग 3 से 5 दिन तक चलता है। पूरा लार्वा-काल 6 से 8 दिन का होता है, जिसके दौरान लार्वा दो वार निर्मोचन करता ग्रौर यह खाता तथा हर निर्मोचन पर ग्राकार में बड़ा हो जाता है। ग्राहार करने में लार्वा प्रकाश से दूर गोवर के नमी ग्रीर ग्रें वियारे वाले भाग में चला जाता है, यह उसी पदार्थ को खाता है जिसमें अण्डे से विस्फोटित हुआ होता है, यह एन्जाइम वनाता है जो भ्राहार को तरल ग्रवस्था में ले भाते हैं भीर भ्राहार के रूप में छोटे ठोस कर्गों को खाता है।

प्यूपा—जब लार्वा प्यूपा वनने के लिए तैयार हो जाता है तो यह खाद की किसी सूखी, ग्रँधेरी दरार को ढूंढता है, शरीर संकुचित होता है ग्रौर खंड ग्रन्तः विसिप्त होकर एक प्यूपा बन जाता है। इस प्रकार लार्वा विना निर्मोचन हुए एक प्यूपा में बदल जाता है, ग्रन्तिम लार्वा-त्वचा कड़ी होकर वाहरी ग्रावरण ग्रथवा प्यूपावरण (puparium) बना लेती है जिसमें प्यूपा वन्द रहता है। इस प्रकार के प्यूपा को कोग्राक्टेंट (coarctate) कहते हैं, इसमें ग्रपना कोई काइटिनी ग्रावरण



चित्र 410. मस्का का प्यूपावरए। Anterior spiracle, अत्र श्वास-रंघ्र; remains of spiny pads, कंटिकीय । गहियों के अवशेष।

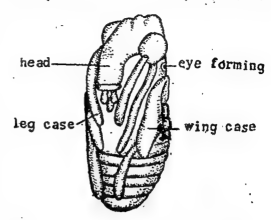
नहीं होता बल्कि सिर्फ़ एक नरम प्यूपा-त्वचा होती है, बाहरी प्यूपा-वरण ग्रन्तिम लार्वा-त्वचा का वना होता है। प्यूपावरण ढोल के ग्राकार का होता है और यह गहरा भूरे रंग का हो जाता है, वाहर से यह खंड-युक्त होता तथा इसमें लार्वा-श्वासरंध्रों तथा कंटिकीय गहियों के दिलाई पड़ते हैं जो म्रिकियात्मक हो जाते हैं। प्यूपा हवा को अपने भीतर एक जोड़ी काँटों-जैसे प्यूपा-श्वासरंश्रों में से ले जाता है, ये प्यूपा-श्वासरंध्र प्यूपावरण के पाँचवें ग्रीर छठे खंड के बीच में से उभरे होते हैं। प्यूपा पूर्णतः अवल होता है और प्यूपा ग्रवस्था 4 से 5 दिन तक चलती है।

इस ग्रविध में ग्रांतिरक परिवर्तन होते हैं, लार्वा ग्रंग विघिटत हो जाते श्रथवा ग्रंगों के उतकों को खाते हुए भक्षकाणुग्रों के द्वारा उतकलयन (histolysis) हो जाता है। लार्वा के पूर्णकीट मुकुलों से वयस्क ग्रंग वनने लगते हैं ग्रर्थात् प्यूपा में उतक जनन (histogenesis) होने लगता है। पूर्णकीट मुकुल प्रमुप्त कोशिकाएँ होती हैं, जो ग्रग्नवक्ष ग्रंत: आवी ग्रंथियों के एक हार्मीन से उत्तेजित हो जाती हैं, ये ग्रन्थियों केवल कायांतरण के दौरान ही सिक्रय होती हैं ग्रौर पूर्णकीट मुकुलों को दृद्धि के लिए प्रेरित करती हैं। इन प्रक्रियाग्रों के द्वारा प्यूपा के भीतर वयस्क मक्खी ग्रथवा पूर्णकीट वन जाता है। पूर्णकीट के शीर्ष पर रक्त से भरा एक थैला वन जाता है जिसे टाइलिनम (ptilinum) कहते हैं। यह थैला वाहर की ग्रोर उलट कर ग्रा सकता है। इस टाइलिनम को प्यूपावरण पर धक्का देकर उसे चटखा दिया जाता है ग्रौर प्यूपावरण ग्रनुप्रस्थवाः, चिरता जाता है तथा पूर्णकीट वाहर निकल ग्राता है, उसके पख खुक्क हो जाते ग्रौर वह उड़ जाता है, एक सप्ताह में लैंगिक परिपक्वता ग्रा जाती है। मक्खी के निकलने में दो प्रक्रम शामिल होते हैं, एक तो पूर्णकीट ग्रपा-त्वचा में से निकलता है ग्रौर दूसरे वह टाइलिनम द्वारा तोड़े गये प्यूपा-त्वचा में से निकलता है ग्रौर दूसरे वह टाइलिनम द्वारा तोड़े गये प्यूपा-त्वचा में से निकलता है ग्रौर दूसरे वह टाइलिनम द्वारा तोड़े गये प्यूपा-

वरण में से बाहर ग्राता है। पूर्णकीट के वाहर ग्रा जाने के बाद टाइलिंनम शीर्प में

को सिकोड़ लिया जाता है, लेकिन इसका एक चिह्न शेष रह जाता है जिसे टाइलिनम-सीवन कहते हैं।

घरेलू-मरखी की जीवपारि-रियतिकी— मिनखर्या परेशान तो करती ही हैं लेकिन उसके ग्रलावा वे मनुष्यों में रोग पैदा करने वाले कई जीवघारियों का वाहन भी करती है। मिनखर्या सड़ी गली चीजों, खाद ग्रीर विष्ठा को खाती हैं, वे इन स्थानों पर ग्रण्डे देने के लिए भी जाती हैं, ग्रीर इन स्थानों से रोगागुग्रों को ग्रपने शरीर पर लेकर दूसरे ही क्षण खाने की मेज



चित्र 411. प्यूपारवण में से निकाला गया प्यूपा।
Head, शीर्ष; leg case, टाँग कोश; eye
forming, निर्माणशील आँख; wing
case, पंख कोश।

पर रसोईघरों में, रेस्ट्रांग्रों में ग्रौर मिठाई की दुकानों पर पहुँच जाती हैं। ये रोगग्णुओं को अपनी शूकीय टाँगों और चिपचिषे पल्विलसों से ले लेती है और फिर मनुष्य के भोजन के ऊपर श्राकर अपनी टाँगों को भाड़ती है। ये रोगजनक जीवों को अपनी आहार-नली में भी ले जाती है जहाँ से वे उसकी विष्ठा में होकर मनुष्य के खाने तक पहुँच जाते हैं, या फिर लार निकालते श्रीर श्राहार-नाल के द्रवों को उगल कर मनुष्य के ग्राहार पर लोड़ देती है। इस प्रकार घरेलू मनिखयाँ बहुत स्तरनाक होती हैं ग्रौर वे ऐसे जीवों को प्रेपित करती रहती हैं जो मनुष्य की ग्रंत-ड़ियों के अनेक रोग फैलाते हैं, जैसे मयादी बुखार (टाइफ़ाइड), पैराटाइफ़ाइड, दस्त, जीवारणुमूलक श्रीर श्रमीवीय पेचिश तथा हैजा । इन भयंकर वीमारियों के श्रलावा क्षय रोग तथा पोलियोमाइलिटिस के फैलने में भी मिक्खयों का हाथ होता है और ये म्राहार-विषाक्तन भी पैदा कर देती हैं। घरेलू मिक्खयाँ म्रांखों ग्रीर घावों से होने वाले स्नावों को भी खाती हैं ग्रौर इस प्रकार वे ग्रांखों के भी कई रोग फैलाती हैं जैसे मिस्र और यूनान में ग्राप्यैलिमया (ophthalmia), उप्णकटिवंधीय प्रदेशों में याज (yaws) तथा रोहे (trachoma) फैलाते भी देखी गई हैं। घरेलू मनखी के लार्वा एक नीमैटोड है ब्रोनेमा (Habronema) के ग्रंडे भी खा जाते हैं ग्रीर यह संक्रमगा प्यूपात्रों तथा वयस्क मनिखयों में भी पहुँच जाता है जो इस परजीवी को घोड़ों में पहुँचा देते हैं, लेकिन अन्सर मनिखयां इन नीमैटोड लार्वाग्रों को बच्चों की ग्रांखों में छोड़ देती हैं जिससे श्रांखें दुखनी श्रा जाती हैं। श्रन्सर मनुष्य के हेल्मिय परजी-वियों के मंडे घरेलू मिक्खयों की माहार-नाल मयवा उनकी विष्ठा में देखे गये हैं ग्रीर इनके द्वारा इस प्रकार के दो परजीवियों का संचरण होता है, हाइमेनोलेपिस (Hymenolepis) (एक फ़ीताकृमि) के श्रंडे एक व्यक्ति की विष्ठा से दूसरे व्यक्तियों

तक पहुँचा दिए जाते हैं। दूसरा उदाहरण एक अन्य फ़ीताकृमि इकाइनोकॉक्कस का है जो कुत्तों में पाया जाता है और इसके अंडे मनुष्यों में पहुँचा दिए जाते हैं जिनमें वे बहुत बड़ी-बड़ी और अक्सर प्राण्घाती सिस्ट (पुटियां) बना देते हैं।

घरेलू मिनखयों का नियंत्रण—घरेलू मिनखयों ग्रौर उनके द्वारा होने वाली हानि का नियंत्रण करने में इस बात का घ्यान रखना होगा कि केवल एक व्यक्ति का ग्रपने घर में जाली कर ग्रथवा स्वच्छता बरत कर सुरक्षा करना पर्याप्त नहीं है, ग्रावश्यकता तो इस बात की है कि उस इलाके की पूरी ग्रावादी ग्रौर नगरपालिकाएँ परस्पर सहयोग करें। इनको समाप्त करने के लिए निम्नलिखित उपाय किए जा सकते हैं:

- 1. मोजन की सुरक्षा—यदि रसोई में जाली लगाई जाये श्रीर खाने की चीजों को ढक कर रखा जाये तो मिक्खयाँ रोग नहीं फैला सकतीं, लेकिन यह काम बड़े पैभाने पर करना होगा, सार्वजिनक होटलों व रेस्ट्रांश्रों में, मिठाई वेचने की दुकानों पर ग्रीर खास तौर से शहर में दूध सप्लाई करने वाले केन्द्रों में जिन्हें मिक्खयों से मुक्त रखना चाहिए।
- 2. मिविखयों के प्रजनन का नियंत्रण—(क) मिविखयाँ घोड़े की लीद, खाद, मानव विष्ठा ग्रीर कूड़े-करकट में अंडे देती हैं इसिलए ऐसी जगहों को वन्द ग्रथवा खुले न रखने की व्यवस्था होनी चाहिए, उसके वाद नगरपालिकाग्रों को चाहिए कि वे इन्हें हटा कर या तो कहीं गाड़ दें या उन्हें जला दें जैसा कि छाविनयों के इलाकों में किया जाता है। (ख) शहरी ग्रीर देहाती सड़े-गले कूड़े-करकट को खेतों में फैला देना चाहिए ताकि यह जल्दी सूख जाये ग्रीर उसमें ग्रंडे न दिये जा सकें। यदि खाद में चूना मिला दिया जाये तो उससे भी ग्रंडे दिया जाना रोका जा सकता है। चीन में मानव विष्ठा के पात्रों में पोटैशियम साइनाइड डाल दिया जाता है ग्रीर इस तरह ग्रंडे दिये जाने को सफलतापूर्वक रांका जा सका है। (ग) गन्दगी ग्रीर कूड़े-करकट में कैल्शियम बोरेट के समान कीटनाशियों को मिला देना चाहिए जिनसे लार्वा मर जाते हैं।
- 3. वयस्क मिक्खयों को मारना—घर में मिक्खयों को मारने की कई विधियाँ भ्रपनायी जा सकती हैं। (क) खाने की मेज पर मिक्खयाँ मारने की जालियाँ (स्वैटर) इस्तेमाल की जाती हैं, खिड़कियों और मेजों पर मक्खीमार कागज़ रखे जाते हैं जिनमें मिक्खयाँ चिपक कर मर जाती हैं। (ख) ऐसे तार या डोरियाँ लटकाई जा सकती हैं जिनके ऊपर चार भाग रेजिन और एक भाग ग्रंगड़ी के तेल के मिश्रण को उवाल कर उस पर पोता गया हो, मिक्खयाँ इन तारों पर वैठतीं और मर जाती हैं। (ग) मीठा मिलाये हुए दूव में 3% फ़ार्मेलिन की कुछ वूँदें डाल कर चाय की तक्तिरयों में रखकर घरों और रेस्ट्रांओं में रखा जा सकता है, मिक्खयाँ इस दूध को पीती हैं और मर जाती हैं, लेकिन मिक्खयों के लिये इसे स्वादिष्ट बनाने के वास्ते दूध को थोड़ा-सा क्षारीय बना देना चाहिए। (घ) घरों, भुसौरों ग्रीर शौचालयों में डी॰डी॰टी, वेंजीन हेक्साक्लोराइड, ग्रथवा क्लोरडेन का छिड़काव करके सफलता-

पूर्वक मारा जा सकता है। शहर अथवा गाँवों के बड़े-बड़े इलाकों पर हवाई जहाजों से दो क्वार्ट डी॰डी॰टी॰ प्रति एकड़ के हिसाव से छिड़का जा सकता है और सात-सात दिन छोड़कर 21 दिन तक छिड़काव दोहराया जाता है जिससे यह सुनिश्चित हो जाए कि मिक्खयों की तमाम अवस्थाएँ मर गई हैं।

क्लास इन्सेक्टा (हेक्सापोडा) का वर्गीकरण

कीट मैडिवलयुक्त ग्राग्नीपोडा होते हैं जिनमें तीन स्पष्ट प्रदेश शीर्ष, वक्ष ग्रीर उदर होते हैं। शीर्ष में छः समेकित खंड होते हैं ग्रीर इसमें एक ही जोड़ी ऐंटेना, एक जोड़ी मैडिवल तथा दो जोड़ी मैविसला होते हैं, वक्ष में तीन खंड होते ग्रीर उसमें तीन जोड़ी टाँगें तथा प्रायः दो जोड़ी पाँव बने होते हैं, उदर में ग्यारह खंड होते हैं ग्रीर उसमें कोई चलन उपाँग नहीं होते। स्वसन-ग्रंग वातिकाएँ होती हैं। जन्तुग्रों के किसी भी ग्रन्य क्लास की ग्रपेक्षा कीटों की संख्या कहीं ज्यादा है फिर भी इनमें संरचना की हिट से एक विलक्षण एक एपता पाई जाती है। ये ग्रधिकतर स्थलीय ग्रथवा वायवीय होते हैं, लेकिन ग्रनेक कीट जलीय होते हैं, खास तौर से ग्रपने लार्वा रूपों में।

उपन्लास I ऐप्टेरिगोटा (Apteryyota) अथवा (ऐमेटाबोला, Ametabola) इनमें पंख नहीं होते, यह दशा आदिम होती है, एक या अधिक जोड़ी उदर उपांग पाए जाते हैं। कायान्तरएा लगभग नहीं होता।

ग्रार्डर (a) कोलेम्बोला (Collembola)—उदर में 6 खंड होते हैं। जिनमें से तीन में उपांग वने होते हैं। चर्वण मुखांग शीर्ष के भीतर छिपे होते हैं। वातिकाएँ तथा मैल्पीजी निलकाएँ नहीं होतीं। कायांतरण नहीं होता, उदाहरणः पोड्युरा (Podura)।

श्रार्डर (b) थाइसैन्यूरा (Thysanura)— उदर में 11 खंड होते हैं. जिनमें से कुछ में खंडीय शर (styles) वने होते हैं। लूम और अन्तस्थ सूत्र पाए जाते हैं, संयुक्त नेत्र होते हैं या नहीं होते, वातिकाएँ होती हैं, मैल्पीजी निलकाएँ सामान्यतया होती हैं, मुखाग दृश्यमान होते हैं और वे काटने-चवाने के काम आते हैं; उदाहररा, लेपिजमा (Lepisma), मैकिलिस (Machilis)।

उपनलास II देरिगोटा (Pterygota) अथवा (मेटावोला, Metabola)— इनमें पंख होते हैं जो परवर्ती रूप में समाप्त हो गए हो सकते हैं। उदर उपांग नहीं होते, वस वाह्य जननाँग और लूम होते हैं। मैलपीजी निलकाएँ और वातिकाएँ होती हैं। वच्चों में जिन्हें निम्फ़ (ग्रर्भक) कहते हैं खंडों की पूरी संख्या होती है, और इनमें अत्यन्त सरल कायांतरण होता है।

विभाग A. एक्सॉप्टेरिगोटा (Exopterygola) (हेटेरोमेटबोला, Heterometabela)—ये सरल कायांतरए। वाले कीट्र होते हैं, लार्वा-अवस्था एक निम्फ होती है जो थोड़ से निर्मोचनों के बाद वयस्क में बदल जाती है, प्यूपा इन्स्टार नहीं होता। पख वक्ष की वहिवृं द्वियों के रूप में विकसित होते हैं, बैटते समय पख मुड़ कर शरीर के ऊपर आ जाते हैं। मैल्पीजी नलिकाएँ बहुसंख्यक होती हैं।

मार्डर (a) म्रॉयांप्टरा (Orthoptera)—पंखों की म्रगली जोड़ी चर्मीय म्रीर म्रपारदर्शी होती है, पिछली जोड़ी पंज नरम होते म्रीर शरीर के ऊपर को मोड़े जा सकते हैं; चर्वण मुखांग; लूमयुक्त उदर म्रीर मादा में म्रण्डिनक्षेपक; लूम असंवित; कूदने के वास्ते पिछली टाँगें बड़ी; सुविकसित व्विन-उत्पादक (घर्षण-व्विन) ग्रंग प्रायः होते हैं; कायांतरण म्रपूर्ण, इस मार्डर में टिड्डियाँ, टिड्डे, म्रीर भींगुर म्राते हैं, उदाहरण, पीसलोसीरस (Poecilocerus), लोकस्टा (Locusta), शिस्टोसकी (Schistocerca)।

ग्रार्डर (b) डिविटयॉप्टेरा (Dictyoptera)—मुखांग चवाने वाले, ऐंटेना सूत्राकार, लूम बहुसंधित, टार्सस 5-संधित। ग्रग्न पंख संकीर्ग एवं कड़े टेगमेन होते हैं, पिछले पंख नरम ग्रौर भिल्लीदार। ग्रण्डे ग्रण्डपुटक में दिए जाते हैं, इस ग्रार्डर में कॉकरोच तथा मैंटिस ग्राते हैं, उदाहरएए, पेरिप्लैनेटा, ब्लाटा, मैंटिस (Mantis)।

श्रार्डर (c) श्राइसॉप्टेरा (Isoptera)—ये सामाजिक श्रौर वहुरूपी कीट होते हैं जो पंखयुक्त एवं पंखहीन लेंगिक नर श्रौर मादा तथा पंखहीन वंध्य कर्मियों (workers) एवं सैनिकों (soldiers) के समुदायों के रूप में रहते हैं। लम्बे भिल्ली-दार पंख समान होते तथा गिरा दिए जा सकने वाले होते हैं, मुखांग चवाने वाले होते हैं, लेंगिक नरों एवं मादाश्रों में बाह्य जननाँग मूर्लांगी होते हैं, कायांतरण मामूर्ली सा होता है, उदाहरण, टर्मीस (Termes), श्रोडोंटोटर्मीस (Odontotermes), यूटर्मीस (Eutermes)।

ग्रार्डर (त) है मिप्टेरा (Hemiptera) ग्रथवा रिकोटा (Rhynchota)—
सामान्यतः इनमें दो जोड़ी समान ग्रथवा ग्रसमान पंख होते हैं, वेघन एवं चूपण मुखाँग
जिनमें लेवियम का बना एक रॉस्ट्रम होता है जिसके भीतर दो जोड़ी वेघनी सूई-जैसे
मैक्सिला ग्रौर मैंडिबल होते हैं, ग्रग्रवक्ष शेष वक्ष-खंडों से मुक्त होता है; कायांतरण
ग्रपूर्ण होता है। हेमिप्टेरा दो वर्गों में विभाजित किए जाते हैं। होमोप्टेरा
(Homoptra) में शल्क-कीट (scale insects) ग्राते हैं जो या तो ग्रपंखी होते हैं या
उनमें ग्रगली जोड़ी के पंख कड़े हो गए होते हैं; ग्रग्रवक्ष छोटा, टार्ससों में 1 से 3
सन्धियाँ; उदाहरण, साइकडा (Cicada), नेफोटेटिक्स (Nephotettix), ड्रॉसिचा
(Drosicha), टंकाडिया (Tachardia)। हेटेरॉप्टेरा (Heteroptera) में वग
(मत्कुण) ग्राते हैं जिनमें ग्रगले पंख केवल समीपस्थ भाग में कड़े वन गए होते हैं,
ग्रग्रवक्ष बड़ा होता है, टार्सस 3-संघित; उदाहरण, साइमेक्स (Cimex), ट्राएटोमा
(Triatoma), डिस्डकंस (Dysdercus), ग्रॉक्सोकंरेनस (Oxycarenus), लेप्टो-कोराइसा (Leptocorisa)।

ग्रार्डर (e) ऐनॉप्ल्यूरा (Anoplura)—ये पिथयों ग्रौर स्तिनयों के बाह्य-परजीवी होते हैं; शरीर चपटा होता है, ग्रौर ये परवर्ती रूप में पंखहीन हो गए हैं; ऐंटेना छोटे, ग्राँख ह्रासित ग्रथवा शोषी; टाँगें छोटी; मुखाँग वेधन ग्रौर चूषण के लिए; कायांतरण नहीं होता । ऐनॉप्ल्यूरा को दो वर्गों में वाँटा जाता है । मैलोफ़ैग (Mallophaga) चर्वण जूएँ होती हैं जो स्तिनयों पर पाई जाती हैं, जैसे मीनोपॉन

(Menopon); साइफ़नकुर्नेटा (Siphunculata) चूषण-जूएँ होती हैं जो स्तिनियों पर बाह्यपरजीवी होती हैं; उदाहरण: पेडिक्युनस (Pediculus), थाइरस (Phthirus) ट्राइकोडेक्टोस (Trichodectes)।

विभाग B. एवसॉप्टेरिगोटा (Exopterygota), हेमिमेटाबोला (Hemi-metabola)—इन कीटों में थोड़ा-सा कायांतरण होता है, ग्रण्डे से निकलने वाला बच्चा निम्फ़ होता है जो वयस्क से काफ़ी भिन्न होता है, इसमें विशिष्ट निम्फ़-ग्रंग होते हैं जो वयस्क की दिशा में बदलते जाने के समय उतार फेंक दिए जाते हैं लेकिन कोई प्यूपा इन्स्टार नहीं होता। पंख का निर्माण वक्ष पर बाहर-बाहर होता है, ये पंख विश्वाम के समय देह के ऊपर मुड़ कर नहीं ग्राए होते। मैल्पीजी निलकाएँ बहुसंख्यक होती हैं।

ग्रार्डर (a) एफ्रेमेरॉस्टेरा (Ephemeroptera)—मुखांग ग्रवशेषी, पंख भिल्लीदार, पिछले पंख छोटे, लूम ग्रीर पुच्छ-सूत्र बहुत लम्बे, निम्फ़ जलीय ग्रीर वयस्क की दिशा में होने वाले ग्रन्तिम निर्मोचन से पहले एक सिक्रिय पंखयुक्त ग्रवस्था होती है जिसे उपपूर्णकीट (subimago) कहते हैं; इस ग्रार्डर में मे-पलाई ग्राती है, उदाहरणत: एफ्रेमेरा (Ephemera)।

मार्डर (b) मोडोनाटा (Odonata)—इसमें सिक्रिय परभक्षी ड्रैगन-फ्लाई (भंभीरियाँ) माती हैं जिनमें समान; वरावर और भिल्लीदार पंख होते हैं, हर पंख में एक मुस्पष्ट बिंदु (स्टिगमा) बना होता है, ग्रग्नवक्ष बहुत ह्यासित होता है, ऐंटेना छोटे होते हैं, मुखाँग चबाने वाले, आँखें बहुत बड़ी और मुस्पष्ट; नर के जननाँग 2रे तथा 3रे उदर स्टर्नमों पर। निम्फ़ जलीय जिनमें मलाशयी अथवा पुच्छ-गिल होते हैं तथा एक शक्तिशाली परिग्राही लेबियम होता है। कायांतरण अपूर्ण होता है; उदा-हरणत: पेलियोफ्लेबिया (Palaeophlebia), एपियोफ्लेबिया (Epiophlebia)।

विभाग C. एंडॉप्टेरिगोटा (Endopterygota) (अथवा होलोमेटाबोला, Holometabola)—इनमें पूर्ण कायांतरण पाया जाता है जिसमें विशेषित लार्का भीर प्यूपा इन्स्टार होते हैं, इनके पंख भीतर से बनते हैं। मैल्पीजी निलकाएँ थोड़ी संख्या में होती हैं।

ग्रार्डर (a) न्यूरॉप्टेरा (Neuroptera)—ये कोमल शरीर वाले कीट होते हैं जिनमें दो जोड़ी समरूप भिल्लीदार पंख होते हैं जो विश्रामावस्था में उदर के ऊपर एक चापीय छत-जैसी बना लेते हैं; ऐंटेना लम्बे, मुखांग चवाने वाले; उदर विना लूम वाला; कायांतरण पूर्ण, लार्वा मांस-भक्षी, जलीय लार्वाग्रों में उदरीय गिल, प्यूपा एक्सैरेट, उदाहरणतः मिर्मेलियाँन (Myrmeleon), क्राइसोपा (Chrysopa)।

ग्रार्डर (b) लेपिडॉप्टेरा (Lepidoptera)—इनमें दो जोड़ी सुविकसित पंख होते हैं जो शल्कों से ढके होते हैं; मैक्सिला एक लंबी चूषएा सूँड बनाते हैं जो सिपल रूप में लिपट सकती हैं, केवल लेबियल पैल्पों को छोड़ कर ग्रन्य मुखाँग हासित होते हैं, ग्रग्रवक्ष ग्रीर मध्यवक्ष समेकित होते हैं; कायांतरएा पूर्ण होता है, एक्कारूपी लावा केटरिपलर होते हैं जिनमें तीन जोड़ी वक्ष-टाँगें ग्रीर पाँच जोड़ी उदर-पैर होते हैं, प्यूपा ग्रॉब्टेक्ट, प्रायः ककून में ग्रथवा मिट्टी के कोश में वंद होते हैं; उदाहरण, पेपीलियो (Papilio), सर्पोर्फ़गा (Scirpophaga), वॉम्बिक्स (Bombyx), यूप्टेरोट (Eupterote), काइलो (Chilo), दिनिया (Tinea), पाइरॉस्टा (Pyrausta)।

ग्रार्डर (c) कोलियाँप्टरेर (Coleoptera)—ग्रगली जोड़ी पख कड़े रपृंगीय पंख-कोश वन जाते हैं जो मध्य-पृष्ठ रेखा में परस्पर मिलते हैं, विश्रामावस्था में ये पिछली जोड़ी फिल्लीय पंखों तथा शरीर को ढके रहते हैं, मुखाँग चवाने वाले होते हैं; ग्रग्रवक्ष ग्रन्य खंडों के ऊपर घुमाया जा सकता है, मध्यवक्ष छोटा, कायांतरएा पूर्ण जिसमें लार्वा या तो कैम्पोडियाईरूपी ग्रथवा एक्कारूपी होते हैं जो ग्रपादी शायद ही कभी होते हों, प्यूपा एक्सैरेट; उदाहरण: होलियोकॉपिस (Heliocorpis), काइलो-मीनिस (Chilomenes), ट्राइबोलियम (Tribolium), लिटा (Lytta), ऐंथोनोमस (Anthonomus), ट्रेनेझियो (Tenebrio), कैलेंड्रा (Calandra)।

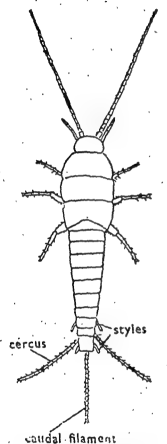
ग्रार्डर (d) हाइमेनाँप्टेरा (Hymenoptera)—इनमें दो जोड़ी फिल्लीदार पंख होते हैं जिनमें पिछली जोड़ी छोटे होते हैं, ये ग्रगली जोड़ी के साथ छोटे-छोटे हुकों के द्वारा बंधे होते हैं; मुख्राँग चवाने ग्रीर चाटने वाले; ग्रग्रवक्ष ग्रन्य वक्ष-खंडों के साथ समेकित; उदर ग्राधार पर संकुचित ग्रीर इसका पहला खंड पश्चवक्ष के साथ समेकित होता है; ग्रण्डिनक्षेपक ग्रारी की तरह काटने, वेधने ग्रथवा डंक मारने के लिए रूपांतिरत; कायांतरण पूर्ण जिसमें लार्वा ग्रधिकतर ग्रपादी होते हैं, प्यूपा एक्सैरेट ग्रीर ककूनों में बंद हुए, उदाहरण: एिपस (Apis), पोलिस्टीस (Polistes), वेस्पा (Vespa), कैम्पोनोटस (Cumponotus)।

म्रार्डर (e) डिप्टेरा (Diptera)—इनमें एक ही जोड़ी पारदर्शी पंख होते है, पिछली जोड़ी हाल्टीयरों के रूप में रूपांतरित हो गई है, मुखांग वेधनी ग्रौर चूपगी मैंडिवल अनसर अविद्यमान, लेवियम ग्रंत में चौड़ा होकर एक जोड़ी मांसल पालि बना लेता है; अग्रवक्ष तथा पश्चवक्ष छोटे ग्रौर एक वड़े मध्यवक्ष के साथ समेकित; टार्सस 5-संधित; कायांतरण पूर्ण जिसमें अपादी ग्रथवा एक्कारूपी लार्वा जिनमें वहुधा ह्रासित शीर्ष होता है, प्यूपा मुक्त ग्रथवा प्यूपावरण में बन्द, उदाहरण: क्यूलेक्स ऐनॉफ़िलीस, मस्का, स्टोमॉक्सिस, हाइपोडर्मा (Hypoderma), फ्लेबोटोमस, क्राइसॉप्स ।

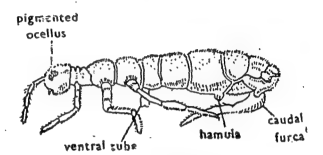
त्रार्डर (f) ऐफ़्रीनिप्टेरा (Aphaniptera) ग्रथवा साइफ़ोनैप्टेरा (Siphonaptera)—ये छोटे कीट होते हैं जो परवर्ती रूप में पंसहीन हो गए हैं, शरीर पार्क्तः रवा हुग्रा होता है, ऐंटेना छोटे, ग्राँखें विद्यमान ग्रथवा ग्रविद्यमान, मुखांग वेधनी ग्रीर ूपणी, टाँगों के कॉक्सा वहुत बड़े, टार्सस 5-संघित, कायांतरण पूर्ण जिसमें ग्रपादी ग्रथवा एक्कारूपी लार्का होते हैं, प्यूपा एक्सैरेट ग्रीर ककूनों में वन्द । ये नियततापी जन्तुग्रों के वाह्यपरजीवी होते हैं, उदाहरणः जीनॉप्सिला (Xenopsylla), प्यूलेक्स (Pulex), टीनोसेफ़्लस (Ctenocephalus)।

कीटों के प्रकार

1. प्राकेंसेला (Orchesella) प्रथवा पोड्यूरा (Podura) (स्प्रिंगटेल)—यह बड़ी संस्था में अलवराजल की सतह पर पाया जाता है, हालाँकि अधिकतर कोलेम्बोला मिट्टी में, पत्थरों के नीचे, चींटियों और पिक्षयों के घोंसलों में रहते हैं, ये सारे विश्व में पाये जाते हैं और अक्सर यूथी (gregarious) होते हैं। देह छोटा और रोमिल होता है, पख कभी नहीं बने हैं। आकरेंसेला में 6-संधित ऐंटेना होते हैं, चर्वरा मुखाँग शीर्ष के भीतर छिपे होते हैं लेकिन ये बाहर को निकले हुए भी हो सकते हैं,



चित्र 473. लैपिजमा सैकेराना (Lepisma saccharina) Cercus, लूम; styles, शर; caudal filament, पुच्छ सूत्र।



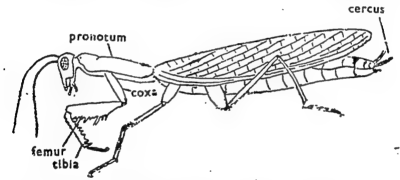
चित्र 412. ग्राकॅसेला।
Pigmented ocellus, वर्गाकित नेत्रक;
ventral tube, ग्रधर निका; hamula,
हैम्युला; caudal furca, पुच्छ फरका।

इनमें मेंडिवल ग्रीर मैक्सिला होते हैं जिनके सामने की ग्रीर लेक्स तथा पीछे की ग्रीर लेक्सिम होता है। सरल नेत्रक होते हैं। टाँगों में टार्सस नहीं होते, हर टिविया में 2 नखर होते हैं। उदर में 6 खंड होते हैं, पहले खंड के उपांग एक द्विपालिक ग्रथर निका (ventral tube) बनाते हैं जो एक चिपकाने वाला ग्रंग होता है, तीसरे खंड. के उपांग समेकित होकर एक हैम्युला (hamula) बनाते हैं, ग्रीर चौथे खंड के उपांग एक द्विशाखित पुच्छ फरकूला (caudal furcula) बनाते हैं। जब फरकूला (caudal furcula) बनाते हैं। जब फरकुला को ग्रागे को मोड़ा जाता है तो वह हैम्युला में टिका रहता है, ग्रीर फिर फरकुला को नीचे की दबाया जाता है जिससे जन्तु उपर हवा में को धिकल जाता है।

2. लेपिजमा (Lepisma) (सिल्वरिफ्श)—यह 1 cm. लम्बी ग्रीर रुपहले शरीर की होती है जिस पर ग्रदृढ़ रूप से चिपके हुए शल्क होते हैं। शीर्ष पर लम्बे संचित ऐंटेना होते हैं ग्रीर दो सरल नेत्रक होते हैं। हर पार्श्व के ग्लीसा ग्रीर पराग्लीसा समेकित होते हैं। टार्सस 3-संघित होते ग्रीर उनके ग्रन्त में नखर बने होते हैं। उदर

में 11 खंड होते हैं, खंड 8 ग्रीर 9 में एक-एक जोड़ी शर (स्टाइल) वने होते हैं, 11वें खंड में एक जोड़ी लम्बे लूम होते हैं ग्रीर उनके बीच में एक लम्बा पुच्छ सूत्र (caudal filament) होता है। यह कीट घरों में पाया जाता ग्रीर इसे स्टार्च बहुत प्रिय होता है, यह किताबों ग्रीर कपड़ों को हानि पहुँचाता है।

3. मैंटिस (Mantis) (प्रेइंग ग्रर्थात् पुजारी-मेंटिस)—यह विश्व भर में पाया जाता है, यह हरे रंग का ग्रीर पत्तियों में छिपा रहता है, पिछले पख बड़े ग्रीर तेज रंग के होते हैं। शीर्ष बहुत ज्यादा घुमाया जा सकने वाला होता है, संयुक्त ग्रांखें बहुत बड़ी होती हैं, तीन नेत्रक होते हैं। ग्रग्रवक्ष बहुत लम्बा होता है। उदर में छोटे संघित लूम होते हैं, ग्रीर नर में एक जोड़ी गुदा शर पाए जाते हैं। इस कीट का सब से ग्रियक स्पष्ट लक्ष्मण् इसकी ग्रगली टाँगें होती हैं, जिनके कांक्सा लम्बे होते हैं, फीमर में ग्रधरतः तेज काँटे बने होते हैं, टिविया में पृष्ठतः काँटे बने होते हैं ग्रीर ये दोनों भाग चाकू के कलके ग्रीर दस्ते की तरह मुड़ सकते हैं—जिसके भीतर शिकार पकड़ा जा सकता है। यह प्राणी मांसभक्षी ग्रीर लड़ाकू होता है, यह मिक्खयों, टिड्डिंगों ग्रीर केटरिपलरों को खाता है, यह बैठते समय ग्रपनी पिछली दो जोड़ी टाँगों पर बैठता ग्रीर ग्रगली टाँगों को सामने की ग्रीर "हाथ जोड़कर प्रार्थना करने



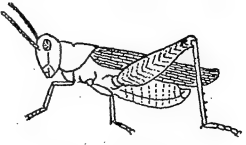
चित्र 414. मैंटिस रेलि।जेयोसा (Mantis religiosa) Femur, फीमर; tibia, टिविया; coxa, कॉनसा; pronotum, ग्रग्रवक्ष; cercus, लूम।

की मुद्रा" में खड़ा हो जाता है, जैसे ही शिकार दिखाई दिया कि यह चुपके-चुपके उसके पास पहुँचकर उस पर भपट्टा मारता और ग्रपनी शिकारी ग्रंगली टाँगों से उसे दबोच लेता है।

4. पीसिलोसीरस (Poecilocerus) (टिड्डा)—यह नीले ग्रीर पीले रंग का लगभग 5 cm. लम्बा ग्रीर ग्राक के पेड़ों पर पाया जाता है। शीर्ष बड़ा होता है जिस पर 2 संयुक्त ग्राँखें ग्रीर 3 नेत्रक होते हैं, ऐंटेना छोटे ग्रीर सूत्राकार होते हैं, मुखांग काटने चवाने वाले होते हैं। ग्रग्रवक्ष बड़ा, ग्रगले पंख या टेगमेन संकीर्ग श्रीर कड़े, उनमें वलन नहीं पड़ते हैं, पिछले पंख नरम, बड़े ग्रीर विलत होते हैं। पिछली टाँगों की फीमर बड़ी कूदने वाली होती है, टार्सस 3-संधित जिनके ग्रन्त में दो-दो नखर

स्रोर एक-एक मध्यमांसल पिल्वलस होता है। हर पश्चफीमर पर केवल नरों में लगभग

800 छोटी-छोटी खूँ टियाँ होती हैं जो एक ध्वनि-कर्षक उपकर्ण (stridulatory apparatus) बनानी हैं, इनके द्वारा जब टेगमेन बन्द होते हैं तो उसके प्रति इन्हें रगडकर धीमी-सी चिरचिराहट की आवाज पैदा होती है। पहले उदर खंड के हर पार्व में एक अवरा भंग (auditory organ)



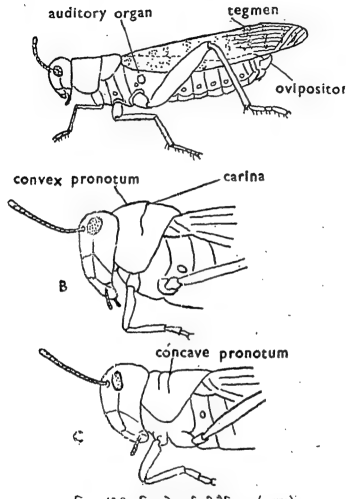
चित्र 415. पीसिलोसीरस

होता है। मादा में एक छोटा ग्रण्डिनक्षेपक होता है जिसमें वक्र वाल्व होते हैं जिन के द्वारा यह जमीन में खोद कर ग्रंडे देता है। निम्फ़ पीला होता है जिन पर काले श्रीर लाल धब्बे बने होते हैं

5. टिड्डियाँ (Locusts) — टिड्डियाँ छोटे शुंगों वाले टिड्डे होते हैं, यह नाम टिड्डी प्रवासी विनाशकारी प्रावस्था के लिए सुरक्षित है जबकि ग्रप्रवासी ग्रव-स्थामीं के लिए टिड्डा कहा जाता है। इनमें ऐंटेना शरीर से काफी छोटे होते भीर उनमें 25 से भ्रधिक खण्ड नहीं होते, पिछली फीमरों पर व्विन-कर्षण उपकरण पाया जाता है जो कड़े टेगमेनों के प्रति रगड़ा जाता है जिससे नरों में एक आवाज निकलती है, मादाएँ शांत होती हैं; पहले उदर-खंड में एक जोड़ी श्रवए। ग्रंग होते हैं। मादा में एक छोटा भ्रण्डनिक्षेपक होता है जो पृथक् प्लेटों का बना होता है, इन प्लेटों के द्वारा मादा मिट्टी में एक सूराख खोद लेती है और उसके भीतर 30 से 100 लम्बे-लम्बे ग्रण्डे रख देती है, एक चिण्चिपा तरल उन ग्रण्डों पर छोड़ दिया जाता है जो कड़ा होकर एक जलरोधी प्रण्ड-कोष (egg-sac) बना लेता है, एक मौसम में एके मादा ग्रण्डों के ऐसे-ऐसे 20 पिंड देती है। ग्रण्डों का विस्फोटन होकर निम्फ निकल आते हैं जो 5 से 8 निर्मोचनों के बाद वयस्क वन जाते हैं। टिड्डियाँ बहुत पेंद्र भीर खस्सड़ होती है, निम्फ़ ग्रीर वयस्क दोनों ग्रवस्थाग्रों में वे वनस्पति ग्रीर फसलों को खा जाती हैं।

न्तोकस्टा माइग्रं टोरिया (Locusta migratoria) पुरानी दुनिया की एक मुख्य प्रवासी टिड्डी है, यह पूर्वी यूरोप से फिलीपीन द्वीपों तक फैली है। यह 2 इंच लम्बी श्रीर पीले या हरे से रंग की होती है। शिस्टोसका ग्रीगैरिया (Schistocerca greguria) एक सबसे ग्रन्छी जानी हुई स्पीशीज है। यह 2 इंच या उससे बड़े र्आकार की होती है, इसमें पीली ग्रप्रवासी प्रावस्था होती है ग्रीर गुलाबीपन लिए हुए प्रवासी प्रावस्था होती है; दोनों प्रावस्थाओं में टेगमेनों पर काले रंग के धब्वे बने होते हैं ; यह टिड्डी उत्तर श्रफीका से उत्तर भारत तक फैली है जहाँ ये फसलों को भारी हानि पहुँचाती है। सिटँदाँथैकिस सिवसनैटा (Cyrtacanthacris succinata) जिसे वम्बई की टिड्डी अथवा पतंगा भी कहते हैं, लाल से रंग की होती है, यह केवल भारत में ही पाई जाती है। मीलैनोफस (Melanoplous) तथा शिस्टोसर्का ग्रमेरिकाना (Schistocerca americana) केवल ग्रमेरिका में पाई जाती है।

प्रावस्थाएँ तथा जैविकी—टिड्डियाँ बहुरूपी होती हैं, ये तीन प्रावस्थाओं में पाई जाती हैं : 1. प्रवासी (migratory) ग्रथवा यूथी (gregarious) प्रावस्था; 2. एकल (solitary) प्रावस्था, 3. मध्य (intermediate) ग्रथवा संक्रामी (trans-



चित्र 416. शिस्टोसर्का ग्रीगैरिया (मादा)

B—एकल प्रावस्था का शीर्ष ग्रीर वक्ष ।

C—यथी प्रावस्था का शीर्ष ग्रीर वक्ष ।

Auditory organ, श्रवण ग्रंग; tegmen, टेगमेन; ovipositor, ग्रण्ड निक्षेपक; convex pronotum, उत्तल ग्रग्रनोटम; carina, नौतल; concave pronotum, ग्रवतल ग्रग्रनोटम।

ient) प्रावस्था। 1. यूथी प्रावस्था में इसके निम्फों में काला और पीला या नारंगी रंग होता है, ये निम्फ इन्स्टार किसी भी वातावरण में वन सकते हैं, वयस्क में अग्रनोटम कुछ-कुछ अवतल होता है, जिसमें एक सुस्पष्ट संकीर्णन होता है, पंख अनुपाततः अधिक बड़े होते हैं, लैंगिक परिपक्वता आने पर रंग बदल जाता है, खास तौर से नर

में। यह प्रावस्था निम्फीं तथा वयस्कों दोनों में यूथी होती है, संख्या बढ़ जाने पर ये घने-घने टिड्डी दल बनाकर अपने प्रजनन स्थानों से प्रवास कर जाते हैं। प्रवास के कारगों की ठीक-ठीक जानकारी नहीं है, हो सकता है कि कुछ विशिष्ट वातावरण परिस्थितियों के कारण अथवा किसी यूथी सहज प्रवृत्ति के कारण प्रवास पैदा होता हो । प्रवास उड़ान में दोनों जोड़ी पंख काम में लाए जाते हैं और नए स्थानों पर पहुँचकर ये टिड्डियां तमाम वनस्पति को खा डालती हैं। उड़ान का रुकना क्रियात्मक कारणों द्वारा होता है जिसमें गोनडों (जनन ग्रन्थियों) का परिपक्व हो जाना भी शामिल है। तब ये नए स्थानों पर जनन करती हैं और यदि वातावरण उससे भिन्न हुआ जो कि उनके मूल प्रजनन स्थानों में था तो इनकी सन्तान एक अप्रावस्था में परि-विधित हो जाती है। 2. एकल प्रावस्था में एक उत्तल अग्रनोटम होता है जिसमें एक सुव्यक्त अनुदैर्घ्य कटक होता है जिसे कैराइना (carina) अथवा नौतल कहते हैं, संकीर्णन नहीं होता, ये टिड्डियाँ यूंथी नहीं होतीं और लैंगिक परिपक्वता आने पर कोई रंग परिवर्तन नहीं होता। इनके निम्फों में वातावररा के रंग के अनुरूप रंग-परिवर्तन होते हैं। 3. संक्रामी प्रावस्था में एक या उससे दूसरी प्रावस्था की ग्रोर प्रवृत्ति होती है, जो इस बात पर निर्भर होता है कि वे एकल प्रावस्था की भ्रोर म्रथवा यूथी दशा की स्रोर परिवर्धित हो रही हैं; इस प्रकार इनमें विविध मध्य श्रे शियाँ पाई जाती हैं ।

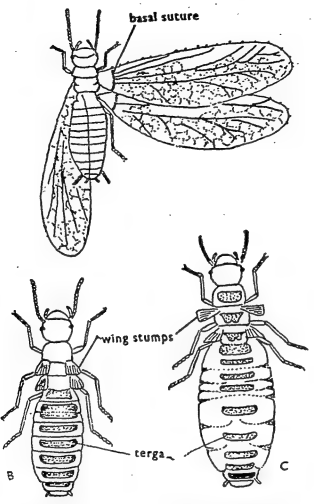
प्रयोगों से यह सिद्ध किया जा चुका है कि अलग-थलग रूप में अण्डे से निकले-बच्चों को पालकर बड़ा कर दिया जाए तो एकल प्रावस्था की टिड्डियाँ बनती हैं स्रीर यदि उन्हें बड़ी संख्या में सामूहिक रूप में पाला जाए तो वे यूथी प्रावस्था में विकसित होती हैं।

6. दीमकें दीमकें सामाजिक और बहुरूपी कीट होती हैं जो उष्णकटिवन्धीय स्रीर उपोष्णाकटिबन्धीय प्रदेशों में बड़ी-बड़ी संख्या में समुदाय बनाकर सामुहिक रूप ं में रहती हैं। दीमकों लकड़ी खाते हुए बहुत ज्यादा नुकसान पहुँचाती हैं, ये सहजीवी पलेंजेलेटों जैसे कि दाइकोनिस्फा कैस्पेनुला (Trichonympha campanula) की सहायता से लकड़ी पचा सकती हैं, ये सहजीवी इनकी अन्तड़ियों में रहते और पीढ़ी-如收室好好人民行首 दर-पीढ़ी नई दीमकों में पहुँचते रहते हैं।

शीर्ष पर संयुक्त नेत्र, एक जोड़ी ऐंटेना श्रीर काटने, चर्चाने वाले मुखांग होते हैं। गर्दन में सुस्पष्ट पार्श्व स्क्लेराइट होते हैं। ग्रग्ननोटम सुव्यक्त होता है, दो जोड़ी लम्बे, संकीर्गा, समरूप पंख होते हैं जिनमें से हर एक में एक ग्राघारीय सीवन (basal suture) होती है जिस पर से पख टूट कर गिर जाते हैं, टार्सस 4-संघित होते हैं जिन पर एक जोड़ी नखर होते हैं। उदर में 10 खंड होते हैं जिसके अन्त में 2 से 6-संधित लूमों की एक जोड़ी होती है, नर में नौवें खंड पर एक जोड़ी गुदा-शर (anal styles) बने होते हैं।

दीमक समुदाय-- अन्य सामाजिक कीटों की अपेक्षा दीमक में ज्यादा संस्था में जातियाँ (castes) पाई जाती हैं। इनमें नर ग्रीर मादा की तीन प्रकार की जनन-

जातियाँ होती हैं ग्रीर कींमयों (workers) तथा सैनिकों (soldiers) की दो वंघ्य जातियाँ होती हैं। (क) गुरु पंखी (Macropterous) रूप ग्रथवा प्रथम श्रेगी की जनन जाति में लैंगिक दृष्टि से सम्पूर्ण नर ग्रौर मादा ग्राते हैं, किसी भी समुदाय के

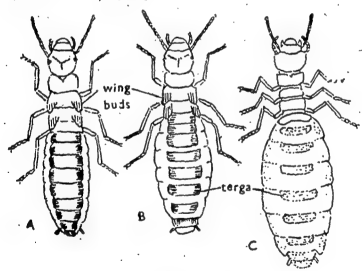


चित्र 417. गुरुपंखी दीपक रूप। A—पंखयुक्त लैंगिक रूप; B—पंखच्युत राजा; C—पंखच्युत रानी; $Basal\ suture$, ग्राधारीय सीवन; wingstumps, पंख ठूंठ; terga, टर्गम।

पूर्वज ये ही होते हैं जिनसे अन्य रूप प्राप्त हुए हैं, इसमें दो जोड़ी वरावर आकार वाले पंख होते हैं जो बैठी हुई अवस्था में उदर से काफ़ी पीछे तक निकले होते हैं। देह अधिक काइटिनी तथा गहरे-भूरे रंग का होता है। संयुक्त नेत्र सुविकसित होते हैं और एक जोड़ी नेत्रक पाए जाते हैं। मस्तिष्क तथा लैंगिक अंग अन्य जातियों की अपेक्षा इसमें ज्यादा बड़े होते हैं, नवविकसित नर और मादा घोंसला छोड़कर बाहर निकलते, एक अल्प वायवीय जीवन विता कर अपने पंखों को आधारीय सीवन पर

गिरा देते हैं, उसके बाद वे नर-मादा के जोड़े बाँव कर मैंथुन करते हैं और फिर एक नया घोंसला शुरू करते हैं। इस प्रकार हर जोड़े में एक-एक पंखच्युत राजा और रानी होते हैं जिन्हें प्राथमिक श्राही जोड़ा (primary royal pair) कहते हैं, इनमें गिरे हुए पंखों के ठूंठ बने होते हैं, इसके राजा और रानी में स्थायी संबंध रहता है, दूसरे शब्दों में ये एकसंगमनी (monogamous) होते हैं। रानी अपने उदर की वृद्धि के द्वारा फूलती जाती है। इन्हीं दीमकों से नई कॉलोनियाँ स्थापित होती हैं।

(ख) लघुपंदी (Brachypterous) रूप अथवा द्वितीय श्रेणी की जनन जाति में लेंगिक रूप में परिपक्व नर ग्रीर मादा होते हैं लेकिन बाहर से देखने में वे निम्फ प्रकट होते हैं, इनमें केवल छोटे पंख-मुकुल होते हैं, शरीर कम काइटिनी होता है ग्रीर रंग कुछ हल्का पीलापन लिए हुए होता है। संयुक्त नेत्र काले नहीं होते, मस्तिष्क तथा लेंगिक ग्रंग छोटे होते हैं। ये ग्रन्त:भूमिक होते हैं ग्रीर ग्रपने घोंसलों से कभी बाहर नहीं ग्राते। यदि प्राथमिक राजा या रानी मर जाते हैं तो उनका स्थान ये लघुपंखी प्राणी ले लेते हैं जो प्रतिस्थापी (substitute) ग्रथवा पूरक (complemental) राजा या रानी होते हैं, ऐसी रानियाँ थोड़ी संख्या में ग्रंडे देती हैं, एक ही घोंसले में ग्रनेक प्रतिस्थापी राजा ग्रीर रानियाँ हो सकती हैं ग्रीर ये बहुसंगमनी (polygamous) होते हैं।



चित्र 418.

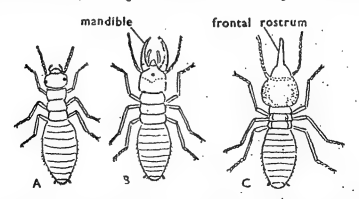
चित्र 418. A-लघुपंखी राजा; B-लघुपंखी रानी; C-ग्रपंखी रानी। Wing buds, पंख-मुकुल; terga, टर्गम।

(ग) प्रपंसी (Apterous) रूप ग्रथवा तीसरी श्रेगी की जनन जाति निम्फ़ीय किंमियों-जैसी दिखाई पड़ती है, इनमें पंख नहीं होते, क्यूटिकल रंगहीन होता है, संयुक्त नेत्र श्रवशेषी होते हैं शौर नेत्रक ग्रविद्यमान होते हैं, इनमें नर और मादा दोनों होते हैं। ग्रपंखी रूप विरल होते हैं और केवल निम्नतर दीमकों में पाए जाते हैं।

उदाहरएातः ल्यूकोटर्मीस (Leucotermes) में, इन्हें कर्मीय (ergatoid) राजा ग्रीर रानियाँ कहते हैं, ये ग्रनेक की संख्या में हो सकते हैं।

तीन जनन जातियों में एक विलक्षण श्रूणोत्तर वृद्धि पाई जाती है विशेषतः मादा में । निषेचित मादा एक रानी में विकसित हो जाती है जो 2 से 3 cm. लम्बी होती है, ग्राकार की वृद्धि केवल उदर में बढ़ोतरी के कारण होती है, शीर्ष ग्रीर वक्ष सामान्य बने रहते हैं, उदर के टर्णम तथा स्टर्नम नहीं वढ़ते, लेकिन प्ल्यूरॉन फिल्लियाँ बहुत ज्यादा फेल जाती हैं, ऐसा ग्रंडाशयों तथा वसापिड के ग्राकार में वृद्धि के कारण होता है, जिससे कि रानी एक बड़ी निष्क्रिय ग्रंडा देते जाने वाला प्राणी बन जाती है । गुरुपंखी मादा से बनने वाली रानी सबसे बड़ी होती है । रानी 6 से 15 वर्षों तक जीती है ग्रीर ग्रपने जीवन काल में 10 लाख से भी ज्यादा ग्रंडे देती है । पहले समभा जाता था कि रानी को नष्ट कर देने से ग्रंततः उनका समुदाय समाप्त हो जाएगा किन्तु ऐसा नहीं है क्योंकि तब लघुपंखी ग्रथवा ग्रपंखी रानियाँ वन जाएँगी ग्रीर समुदाय को चलाती जाएँगी ।

(घ) वंध्य कर्मी (Sterile workers) अपंखी, अजननशील नर एवं मादा होते हैं जिनमें लेंगिक अंग शोषी और अक्रियात्मक हो गए हैं। कर्मी की त्वचा बहुत कम काइटिनित होती है और शरीर हल्के पीले रंग का होता है, यह एक निम्फ़-जैसा दिखाई पड़ता है, सिर चौड़ा आगे से नुकीला होता जाता है, संयुक्त नेत्र नहीं होते, और कुछ स्पीशीज में नेत्रकं भी नहीं होते। कर्मी दिख्णी (dimorphic) हो सकते हैं, जिनमें से एक में शीर्ष और मैंडिवल बड़े तथा दूसरे में छोटे होते हैं, जैसे ओडोटोटर्मीस में। कुछ में कर्मी तिरूपी (trimorphic) होते हैं जिनमें छोटे, मध्य और बड़े आकार पाये जाते हैं, जैसे टर्मीस (Termes) में। समुदाय में क्मियों की संख्या बहुत ज्यादा होती है और

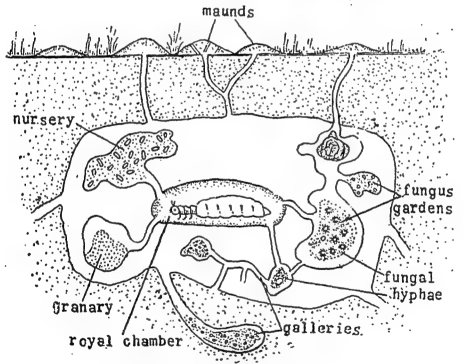


चित्र 419. A—दीमक-कर्मी; B—मैंडिबलित सैनिक; C—नासायित सैनिक। Mandible, मैंडिबल; frontal rostrum, ललाटीय रॉस्ट्रम।

जनन एवं सुरक्षा को छोड़कर वे अन्य सभी काम करते हैं, अंडे-वच्चों की देख-भाल करते हैं, आहार खोजते हैं, कवकों को उगाते हैं, घर बनाते हैं, रानी और सैनिकों को खिलाते हैं। ये आपस में एक-दूसरे को चाट-चाट कर साफ़ भी करते रहते हैं। अपने कुतरने के स्वभाव के कारए। ये फ़सलों, लकड़ी और मनुष्य के सामान को नुकसान पहुँ-च्यते हैं ग्रीर इस तरह ग्रपार क्षति पहुँचाते हैं।

(ङ) बंध्य सैनिक (Sterile soldiers) ग्रपंखी नर ग्रीर मादा होते हैं जिनमें लेंगिक ग्रंग नहीं होते। सैनिक में एक बड़ा काइटिनी शीर्ष होता है, मैंडिबल बड़े ग्रीर रंग हल्का पीला-सा होता है। सैनिक दो प्रकार के होते हैं: (i) मैंडिबलित सैनिक (Mandibulate soldiers) में शक्तिशाली मैंडिबल होते हैं लेकिन ललाटीय रॉस्ट्रम नहीं होता; (ii) नासायित सैनिकों (nasute soldiers) में छोटे मैंडिबल होते हैं तथा शीर्ष पर एक मध्य ललाटीय रॉस्ट्रम बना होता है। सैनिक समुदाय की रक्षा करते हैं, मैंडिबलित सैनिक ग्रपने मैंडिबलों द्वारा ग्रीर नासायित सैनिक ग्रपने ललाटीय रॉस्ट्रम में से गाढ़ा विकर्षक (repellent) तरल निकाल कर। कभी-कभी सैनिक सूराखों को ग्रपने शीर्ष से ही वन्द कर देते हैं।

दोमकों के निवास — ग्रादिम दीमकों लकड़ी में, मृत पेड़ों, इमारती लकड़ी तथा लकड़ी के साज-सामान में सूराख करके सुरंगों में रहती हैं। कुछ दीमकों जमीन में



चित्र 420. दीमक का निवास।

Mounds, बाँबी; nursery, शिशुशाला; granary, श्रनाज की खत्ती; royal chamber, शाही कक्ष; galleries, सुरंगें (गैलरियाँ); fungal hyphae, कवक तंतु; fungus garden, कवक वाटिकाएँ।

सुरंगें बनाती हैं, वे घास, वनस्पति तथा फ़सलों की जड़ों को नप्ट कर डालती हैं। ग्रियक जन्नत प्रकार की दीमकें बड़े-बड़े मिट्टी के घर बनाती हैं जिन्हें बाँबी अथवा

वल्मीक (termitaria) कहते हैं जो 20 फुट तक ऊँचे हो जाते हैं, ये खोदी हुई मिट्टी, लकड़ी तथा ग्रपने मल से बनाती हैं जिनमें ग्रपनी लार भी मिलाती जाती हैं, इन घरों की दीवारें चट्टान-जैसी मज़वूत हो जाती हैं। लकड़ी खाने वाली दीमकों (टर्माप्सिस, termopsis) में कर्मी नहीं होते, ये सड़ते जाते हुए लठ्ठों में सुरंगें बनाती हैं। कैलोटर्मीस (Calotermes), नीग्रोटर्मीस (Neotermes) तथा मैस्टोटर्मीस (Mastotermes) सूखी लकड़ी में सूराख करती हैं जैसे खम्भों में, फ़र्नीचर में ग्रौर लकड़ी की इमारतों में। कैलोटर्मीस लंका में चाय के पौधों के तनों में सूराख करती है। स्यूकोटर्मीस तथा कॉप्टोटर्मीस (Coptotermes) जमीन में रहती हैं ग्रौर जमीन में से ही होकर छिपने के वास्ते मिट्टी के ही सुरंग-मार्ग बना-बनाकर इमारतों की लकड़ियों की चीजों तक पहुँच जाती हैं। भारतीय दीमक श्रोडोंटोटर्मीस में ग्रंत:भूमिक तथा वाँवीवासी दोनों ही प्रकार के ग्रावास पाए जाते हैं। वल्मीकों का निर्माण श्रधिकतर ग्रफीका, लंका ग्रौर ग्रास्ट्रेलिया में होता है।

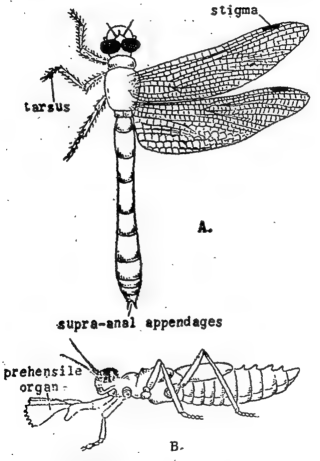
वाँवियों ग्रौर दीमकों के घरों में सुरंग-मार्गों, कक्षों, शाही कक्ष ग्रौर ग्राहार जमा करने तथा कवक वाटिकाओं की कृषि करने ग्रादि के विशिष्ट कक्षों की एक भूल-भुलैया सी वनी होती है। कर्मियों के रात्रिचर दल चारा ढुँढ़ने के लिए निकल पड़ते हैं ग्रीर वनस्पति ग्राहार को इकट्ठा करके उसे विशिष्ट कोष्ठों में जमा कर लेते हैं। कर्मी वाहर जमीन पर श्राकर बीज, घास श्रीर वनस्पति इकट्ठा करते हैं, इन्हें काट-काट कर खास कोष्ठों स्रथवा स्रनाज-भण्डार में भर लेते हैं। दीमकों के खाने में लकड़ी, वनस्पति, दीमकों का ही विष्ठा पदार्थ, निर्मोचित त्वचाएँ ग्रीर कॉलोनी के मृत सदस्य शामिल हैं। कुछ दीमकें भ्रपने घरों में "कवक वाटिकाम्रों" की खेती करती हैं, ये वाटिकाएँ लाल-भूरे स्पंजी ''छत्ते'' होते हैं जिन्हें कर्मी-दीमकें वनस्पति-पदार्थ एवं मल से मिलाकर बनाती हैं, इन छत्तों के ऊपर कवक-तंतु उगते हैं जिनमें सफ़ेद-सफ़ेद क्षेत्र वन जाते हैं। 'कवक वाटिकाएँ घर के केन्द्र के समीप वनी कोठरियों में उगाई जाती हैं, ये एक शाही कक्ष, के साथ जिसमें राजा और रानी रहते हैं सम्पर्क स्थापित किए रहते हैं। रानी को भोजन के रूप में कर्मी अपनी लार और कवक-तंत्र खिलाते हैं। ग्रंडे ग्रौर निम्फ़ कवक कोष्ठों ग्रथवा शिशुशालाग्रों में परिविधित होते हैं, निम्फ़ों की देखभाल और उन्हें पोषण प्रदान करने का कार्य कर्मियों का होता है जो उन्हें ग्रपने भीतर ग्रंशतः पूर्वपचा कवक ग्रीर वनस्पति पदार्थ खिलाते हैं, इस विधि से सह-जीवी एलैजेलेट प्राग्ति निम्फ्रों में पहुँच जाते हैं। निम्फ्र या तो जननक्षम नरों स्रीर मादाओं में विकसित हो जाते हैं जो उस घर से वाहर निकल कर नई कॉलोनियाँ स्थापित करते हैं, या वंध्य किमयों अथवा सैनिकों में विकंसित हो जाते हैं।

हालाँकि दीमक बहुत ज्यादा नुकसान पहुँचाती हैं फिर भी वे लाभकर भी हैं, मृत काष्ठ ग्रौर वनस्पित उत्पादों को खाकर वे बहुत सेवा करती हैं, ग्रपने मल पदार्थ से वे मिट्टी की ग्रधिक उपजाऊ बनाकर ग्रौर मिट्टी की हवा तथा नमी के लिए पारगम्य बना कर कृषि मे सहायता देती हैं।

दीमकों के घरों में दीमकों के ग्रलावा ग्रीर भी कीट रहते हैं, इन्हें दीमकरागी

(termitophilous) प्राणी कहते हैं, इनमें अधिकतर बीटल होते हैं। ऐसे कुछ प्राणियों के साथ दीमके अपने वास्तिवक अतिथि जैसे का व्यवहार करती हैं, कुछ की तरफ़ बेरुखी का व्यवहार करती हैं, और ऐसे कुछ अन्य प्राणी अपमार्जक (scavengers) तथा परभक्षी होते हैं। कुछ मामलों में एक ही निवास में दीमकों की एक से ज्यादा स्पीशीज साथ-साथ रह सकती हैं।

7. पेतियोफ्लेबिया (Palaeophlebia) (ड्रॅंगन-फ्लाई या भंभीरी)—उष्ण-कटिबन्घों में यह बहुत संख्या में पाई जाती है और घूप-प्रेमी होती है। इसका शरीर



चित्र 421. A—पेलियोपलेबिया; B—भंभीरी (ड्रॉगन-प्लाई) का निम्फ। Tarsus, टार्सस; stigma, विन्दु; supra-anal appendages, ग्रधिगुदा उपांग; prehensile organ, परिग्राही ग्रंग।

चटकीले रंग का होता है। भंभीरियों में चर्वरण मुखाँग होते और ये परभक्षी होती हैं। सिर अच्छी तरह घुमाया-फिराया जा सकता है और उस पर दो वहुत छोटे ए टेना होते हैं, एक जोड़ी बहुत बड़ी संयुक्त आँखें होती हैं और 3 नेत्रक होते हैं। वस फूला हुआ होता है, खंड तिरछे मुड़ गए हुए होते हैं जिससे कि उनके स्टर्नम तथा टाँगें

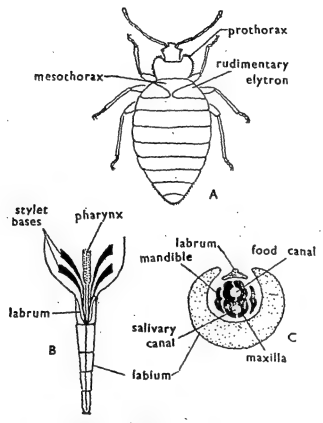
प्रागे की तरफ को खिसक जाती हैं; टाँगें चलने के काम न ग्राकर पकड़ने वाली वन जाती हैं। दो जोड़ी बड़े सम-ग्राकार पंख होते हैं जिनमें से हर एक में एक सुव्यक्त गहरे रंग का विन्दु (stigma) होता है, बैठी हुई स्थिति में पंख खुले रखे जाते हैं। उदर लंबा ग्रीर 10 खंडों वाला होता है, 10वें खंड में से एक जोड़ी ग्रिधगुदा (supra-anal) उपाँग निकले होते हैं जो मादा में छोटे होते हैं, लेकिन नर में बड़े ग्रालिंगकों (claspers) का रूप ले लेते हैं। नर में उदर के 2रे ग्रीर 3रे स्टर्नमों पर मैथुन ग्रंग बने होते हैं, इनमें ग्रालिंगकों ग्रथवा हेमुलसों (hamuli) का एक ग्रग्र जोड़ा होता है जो मैथुन के समय ग्रण्डिमक्षेपक को थामे रहते हैं, ग्रीर दोनों हेमुलसों के बीच में एक मध्य शिक्त (penis) होता है। एक जोड़ी नर जननछिद्र 9वें स्टर्नम पर बने होते हैं। मादा में एक जनन-छिद्र वें स्टर्नम पर होता है, एक छोटा ग्रण्डिनक्षेपक पाया जाता है।

भंभीरियों के निम्फ जलीय होते हैं, लेबियम लंबा ग्रीर एक परिग्राही ग्रंग के रूप में रूपांतरित हो गया होता है जिसमें हुक-जैसे पैल्प होते हैं, इसे ये कीट खाने के वास्ते जलीय प्राश्यियों को पकड़ने में इस्तेमाल करते हैं। मलाशय के ग्रस्तर से मलाश्यि गिल (rectal gills) बने होते हैं, ग्रीर श्वसन के लिए जल मलाशय के भीतर खींच लिया जाता है।

8. साइमेक्स (Cimex) (खटमल)—शरीर ग्रंडाकार, पृष्ठ-ग्रघर दिशा में चपटा हो गया हुग्रा ग्रीर एक लाल-भूरे से रंग का होता है। शीर्ष छोटा, चौड़ा ग्रीर ग्रग्नवस के पार्व प्रसारों के भीतर टिका हुग्रा होता है; ऐंटेना 5-संघित, संयुक्त नेत्र सुर्निमत लेकिन नेत्रक नहीं होते, क्लाइपियस स्पष्ट होता है। मुखाँग एक 4-संघित चूषएा रॉस्ट्रम बनाते हैं, जो शीर्ष के नीचे बनी एक ग्रघर खाँच में टाँगों की पहली जोड़ी तक पहुँचा हुग्रा पड़ा होता है; पैल्प नहीं होते। रॉस्ट्रम एक गहरी खाँच बने, संघित लेबियम का बना होता है; खाँच के समीपस्थ भाग पर एक छोटा लेबम ढका होता है, खाँच के भीतर युग्मित सूई-जैसे मैंडिबल ग्रीर मैक्सिला होते हैं, मैंडिबलों के ग्रन्तिम सिरे दंतुरित होते हैं जिनके द्वारा खाल में वेधन किया जा सकता है, दोनों मैक्सिला एक दूसरे से निकट सटे हुए होकर दो निक्काएँ बनाते हैं एक तो खाद्य-निका होती है जिसमें से होकर रक्त चूसा जाता है ग्रीर दूसरी निचली लार-निक्का होती है जिसमें से लार निकलती है। एक सूक्ष्म हाइपोफ़ीरिक्स होता है।

वक्ष में एक बड़ा अग्रनोटम होता है, मध्यवक्ष में एक जोड़ी ठूठ-जैसे अवशेषी अर्घपक्षवर्म (hemielytra) होते हैं। टाँगों में 3-संधित टार्सस होते हैं और हर एक में दो-दो नखर होते हैं। उदर में 10 खंड होते हैं, 10वाँ खंड छोटा होता है और उसमें गुदा बनी होती है। नर में 9वें स्टर्नम में एक हुक वाला ईडिएगस (शिश्नाग्रिका) होता है जो शुक्राग्रुओं को मादा में पहुँचाता है। मादा में 8वाँ और 9वाँ स्टर्नम दो-दो भागों में कटे होते हैं। लूम नहीं होते, उदर का पश्च सिरा मादा में गोल

होता है लेकिन नर में कुंद रूप में नुकीला होता है। मादा के 5वें स्टर्नम में उसकी दाहिनी ग्रोर एक दरार होती है जिसमें बरलीज-ग्रंग (Berlese organ) खुलता है, इस ग्रंग में को नर के शिश्न द्वारा शुक्राणु पहुँचा दिए जाते हैं, ये शुक्राणु वेघन करते हुए ग्रण्डवाहिनियों में पहुँच जाते हैं।



चित्र 422. A—साइमेक्स रोटंडेंटस (Cimex rotundatus); B—खटमल के मुखाँग; C—रॉस्ट्रम का अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.)।

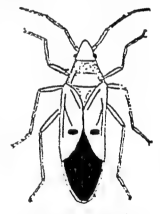
Prothorax, ग्रग्रवक्ष; mesothorax, मध्यवक्ष; rudimnetary elytron, मूलाँगी पक्षवर्म; stylet bases, श्रूकिका-ग्राधार; pharynx, ग्रसनी; labrum, लेब्रम; labium, लेबियम; mandible, मैंडिबल; food canal, खाद्य-निलका; maxilla, मैक्सिला; salivary canal, लार-निलका।

साइमेक्स पक्षियों और स्तिनयों का एक बाह्यपरजीवी है, इसकी दो स्पीशीज मनुष्य की ग्रस्थायी बाह्यपरजीवी होती हैं: एक तो सा॰ रोटंडैटस (C. rotundatus) ग्रथवा सा॰ हेमिप्टेरस (C. hemipterus) जो एशिया श्रीर ग्रफ़ीका में पाई जाती तथा जिसमें ग्रग्रवक्ष का पश्च सीमान्त गोल हो गया होता है; श्रीर दूसरी सा॰

लेक्टुलेरियस (C. lectularius) जो यूरोप ग्रीर ग्रमेरिका में पाई जाती ग्रीर जिसमें ग्रग्नवक्ष का पश्च सीमांत सीघा होता है। खटमल गंदे घरों में रहते हैं तथा ये रात्रिचर होते हैं, दिन के समय दीवारों, फर्श तथा फर्नीचर में दरारों ग्रादि में छिपे रहते हैं, रात को ग्राहार करने के वास्ते वाहर निकल ग्राते हैं, ये खाल में वेघन करके रक्त चूसते हैं, इनके काटने से सूजन ग्रा जाती ग्रीर खाज-जलन पैदा हो जाती है। खटमल दिना ग्राहार किए 6 महीने या उससे भी ज्यादा समय तक जीवित रह सकता है। ये दरारों में ग्रंडे देते हैं, इनकी मादा वैचों में 200-से-500 तक ग्रंडे देती है; ग्रण्डे 1mm लंबे पीले-सफेद से रंग के होते हैं, हर ग्रण्डा ढोल की ग्राकृति का होता है जिसमें लघु- द्वार से युक्त एक सिरे पर उभरा हुग्रा ढक्कन होता है; गर्म देशों में ग्रंडे वर्षपर्यन्त दिए जाते रहते हैं, ग्रण्डों में से 8 दिन में निम्फ निकल ग्राते हैं, ये पीले रंग के होते हैं, 5 इन्स्टारों के बाद जिनमें 7 से 24 सप्ताह लग जाते हैं ये वयस्क वन जाते हैं। ऐसा शक किया जाता है कि खटमल मनुष्यों में कुछ वीमारियां फैलाते होंगे खास तौर से काला-ग्राजार ग्रीर गिल्टी-प्लेग लेकिन इस दिशा में कोई सबूत नहीं मिलता है, कदाचित् वे किसी मानव-रोग के बाही नहीं हैं।

9. डिस्डकंस (Dysdercus) (कपास-रंजी) — यह काले एवं लाल रंग का पादपभक्षी कपासी-मत्कुरा (वग) होता है। शीर्ष छोटा, संयुक्त नेत्र वड़े, नेत्रक ग्रविद्य-

मान, एक लंबा 4 संधित रॉस्ट्रम होता है जो वेधन एवं चूषण का काम करता है; अग्रवक्ष वड़ा होता है, लम्बे संकीर्ण पंख उदर से श्रीर पीछे तक फैले होते हैं, पहली जोड़ी श्रधंपश्चवमं होते हैं जिनके श्रावंगरीय भाग कड़े क्यूटिकलीय श्रीर वर्णक्युक्त होते हैं तथा दूरस्थ भाग फिल्लीदार होता है, श्रधंपक्षवमं विश्वामावस्था में एक-दूसरे को ढके रहते हैं। दूसरी जोड़ी पंख फिल्लीदार श्रीर नरम होते हैं। डिस्डक्स की श्रनेक स्पीशीज़ हैं जो दूर-दूर तक पाई जाती हैं। डिस्डक्स सिन्गुलैटस (Dysdercus cingulatus) भारत में कपास का एक गंभीर नाशक जीव है, यह कपास के डोडों पर श्राहार करता है,

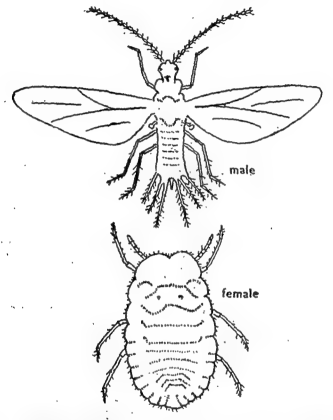


चित्र 423. डिस्डकंस

यह उनमें वेधन करता श्रीर एक सूक्ष्मजीव को उसमें प्रविष्ट करा देता है जो कपास के रेशों को रंग देता है, यह माल्वेसी फीमली का भी नाशक जीव है। फ़्रुश्रोक्टोनस (Phouoctonus) एक वग हैं जो इसका प्राकृतिक शश्रु है, यह डिस्डकंस-जैसा दीखता है श्रीर उसी पर श्राहार करता है।

10. ड्रॉसिचा (Drosicha) (मीली-वग)—इसमें एक छोटा रॉस्ट्रम होता है जिससे वेधन और चूपण किया जाता है। टार्सस 1-संधित होता है और एक-एक नखर होता है। नर 6 mm. लम्बा और उसका देह गहरे लाल रंग का होता है, केवल अग्र जोड़ी पंख पाए जाते हैं, पिछले पंख एक जोड़ी हाल्टीयर (haltere) होते हैं; मुखाँग नहीं होते; उदर 8-खंडीय होता है और एक ईडिएगस होता है तथा 3 जोड़ी

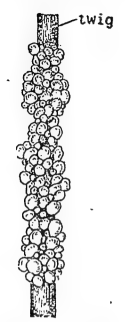
लंबे सूत्राकार प्रवर्ध होते हैं। मादाग्रों की ग्रपेक्षा नरों की संख्या थोड़ी होता है। मादा 12 mm. लम्बी होती है, इसमें पंख नहीं होते ग्रौर खंडीभवन अदृश्य हो गया है, इसमें एक मोमिया ग्रावरण ग्रण्डाकार शरीर पर बना होता है, ग्रांखें नहीं होतीं, यह रेंग कर चला करता है। भारत में ड्रॉसिचा स्टेबेंजाई (Drosicha stebbengi) एक ग्राम मीली बग् है, इसके निम्फ़ ग्राम के ग्रन्तिम प्ररोहों तक चढ़ कर पहुँच जाते



चित्र 424. ड्रॉसिचा स्टेबेंजाई (Drosicha stabbengi), नर श्रीर मादा। male, नर; female, मादा।

हैं जहाँ वे स्तंभों, पित्तयों ग्रौर पुष्पदल पर निपक कर पौघे का रस चूसते रहते हैं, इससे ग्राम के फल का बनना रुक जाता है ग्रौर छोटे फलों को यह कमजोर कर देता है जिससे वे भड़ जाते हैं। यह ग्रालूचा, सिट्रस फलों, कटहल, पपीता ग्रौर नाशपाती पर भी ग्राक्रमण करता ग्रौर उनका रस चूसता है। ड्रॉसिचा से फलों की फसल घट जाती है ग्रौर उससे काला कवक बनने लगता है। नर पेड़ों पर ही मादाग्रों को निषेचित कर देते हैं, उसके बाद मादा या तो रेंग कर नीचे ग्रा जाती या नीचे गिर पड़ती है ग्रौर मिट्टी में ग्रण्डे देती है, ये ग्रण्डे 300 से 400 तक की संख्या में समूहों में दिये जाते हैं। 8 महीने के बाद ग्रण्डों में से बच्चे निकलते हैं, ग्रौर ये निम्फ चढ़कर पेड़ों पर पहुंच जाते ग्रौर तीन निम्फ़-इन्स्टारों के बाद वयस्क वन जाते हैं।

11. टैकार्डिया लाका (-लैकिफ़र) (Tachardia lacca) (-Laccifer) (लाख-कीट)—यह भारत से लेकर फ़िलीपीन द्वीपों तक पाया जाता है। इसमें एक छोटा



चित्र 425. टैकाडिया लाका जो फ़ाइकस की टहनी पर पपड़ी बनाए हुए है। Twig, टहनी।

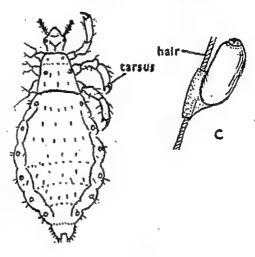
वेधनी श्रीर चूपणी राँस्ट्रम होता है। नर में द्विरूपता के साथ-साथ गिढ़ी एकाँतरण पाया जाता है, पहली पीढ़ी में अपंक्षी श्रीर पंक्षी दोनों रूप होते हैं, दूसरी पीढ़ी में सिर्फ अपंक्षी नर होते हैं, ये दोनों पीढ़ियाँ एक वर्ष में वनती हैं। नर में चार वड़े नेत्रक होते हैं, दो पृष्ठ श्रीर दो श्रथर, संयुक्त नेत्र नहीं होते । टार्स में मंवित श्रीर उनमें एक-एक नक्षर होता है। उदर में 8 खंड होते हैं तथा एक ईडिऐगस श्रीर श्रुग्मत सूत्राकार प्रवर्ष होते हैं। मादा अपविकसित, शत्क-जैसी, अपंसी, विना टाँगों वाली होती है, सूक्ष्म ऐंटेना होते हैं, शरीर गोल-गोल होता है जिसमें चूपणी मुर्खांग एक 2-संचित राँस्ट्रम वनाते हैं, शरीर से 3 निलकाकार प्रवर्ध निकलते हैं जिनमें से एक प्रवर्ध पर गुदा श्रीर शेप दो पर मध्यवक्षीय श्वास-रंश्र होते हैं।

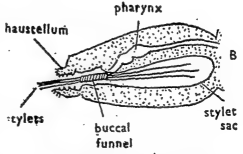
मादा-कीट पेड़ की शाखा के ऊपर रेजिनी पदार्थ की एक घनी कोठरी में वन्द रहता है, लाख को यह अपनी त्वचा-ग्रंथियों से एक सुरक्षा-ग्रावरण के रूप में बनाता है। व्यापार

का कच्चा-लाख रेजिन और रंगने वाले कुछ पदार्य का वना होता है, इसे चपड़ा वनाने में इस्तेमाल किया जाता है। लाख को टहिनयों पर से हटा लिया जाता है, गरम पानी में पिघला लिया जाता है और उसके वाद चपड़ा वनाने के लिए उसे साफ कर लिया जाता है। हर वर्ष भारत में 40 लाख पौंड चपड़ा वनाया जाता है, यह कुछ तो निर्यात कर दिया जाता है और कुछ भाग देश में ही वानिश, पेंट और आभूपण वनाने में इस्तेमाल हो जाता है। भारत में वे पेड़ जिनमें गोंद अथवा रेजिन होते हैं टैकांडिया के परपोषी वृक्ष होते हैं, जैसे ब्यूटिया (Bulea), फ़ाइक्स (Ficus) और ऐकेशिया (Acacia)। वृक्ष का असर उस पर वनने वाले लाख के रंग एवं मात्रा पर पड़ता है। किरिमजी लाख रंग मादाओं के शरीर से निकलता है। एक परभक्षी माँथ (शलभ) यूट्लेमा लाख-कीट का प्राकृतिक शत्रु है और इसे खाता है।

12. पेडिकुंलस (Pediculus) (जूं)—यह मनुष्य का एक पंखहीन बाह्यपर-जीवी है; यह वन्दरों तथा किपयों में भी पाई जाती है। शरीर पृष्ठ-ग्रधर दिशा में चपटा होता है। शीर्प शंक्वाकार ग्रौर लम्बा होता है, जिस पर छोटे 3-संधि वाले ऐंटेना होते हैं, संयुक्त नेत्र सुविकसित होते हैं, नेत्रक नहीं होते। मुखांग वेधन तथा नूषण के लिए बहुत ज्यादा रूपाँतरित हो गए हैं, मुखांगों की समजातता स्पष्ट नहीं है इनमें एक निलकाकार हाँस्टेलम (शुंड) होता है जिसके अन्तिम सिरे परदाँत बने होते हैं, हाँस्टेलम के भीतर तीन शुक्किकाएँ पड़ी होती हैं जो वेघन का कार्य करती हैं और भीतर को एक शुक्किन-कोश (stylet sac) में सिकोड़ ली जा सकती हैं, वास्तव में जब इस्तेमाल नहीं हो रहे होते तब मुखांग शीर्ष में को सिकोड़े हुए रहते हैं। अशन करने में हाँस्टेलम बाहर आ जाता, इसके दाँत परपोषी की खाल में गढ़ जाते, शुक्किकाएँ खाल में सूराख करतीं और उसी समय लार उस सूराख में छोड़ दी जाती है तथा एक ग्रसनी निलका घाव में प्रविष्ट की जाती है और उसके द्वारा रक्त चूसा जाता

है। वक्ष छोटा होता है, इसके खंड. समेकित होते हैं, टाँगें मजबूत, ग्रीर 1-संघित टार्सस होते हैं जिनके अन्त में एक ही शक्तिशाली ग्रौर घुमाया जा सकने वाला नखर होता है; यह नखर टिविया के एक प्रवर्ध के प्रति खुल श्रीर बन्द हो सकता है श्रीर इस तरह एक कीला-जैसी रचना बना लेता है जो परपोषी के बाल को कसकर जकड़े रखने का काम करती है। उदर 9-खंड वाला होता है ग्रीर चौड़ा होताहै, इसके टर्गम श्रीर स्टर्नम हल्के काइटिनित होते हैं लेकिन प्ल्यूरॉन ग्रधिक काइ-टिनित एवं वर्णांकित होते हैं। पृष्ठ सतह पर श्वास-रंध्र होते हैं, 1 जोड़ीं वक्ष पर भ्रौर 6 जोड़ी उदर पर। उदर का ग्रन्तिम भाग मादा में एक खाँच बना हुआ होता है लेकिन नर में गोलाई. लिए हुए होता है। लूम नहीं होते। नर में उदर का पश्च सिरा ऊपर की श्रोर को मुड़ा हुन्ना होता है जिससे गुदा ग्रीर जनन-छिद्र दोनों ही पृष्ठ दिशा पर ग्रा जाते हैं, 8वें स्टर्नम पर खांच बना हन्ना एक ईडिएगस होता है। मादा में जनन छिद्र 8वें स्टर्नम पर होता है श्रीर इसमें एक जोड़ी छोटे जनन-पाद (गोनोपीड) होते हैं जो अण्डे देने के समय वाल को पकड़ लेते हैं।





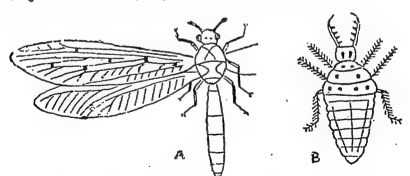
चित्र 426. पेडिकुलस ह्यू मैनस कॉर्पोरिस (Pediculus humanus corporis)
B—मुलाँग; C—बाल से चिपका हुम्रा ग्रंडा
Tarsus, टार्सस; hair, बाल; stylets,
श्र्किकाएँ; pharynx, ग्रसनी; buccal
funnel, मुल कीप; stylet sac,
श्र्किका-कोश।

पेडिकुलस ह्यू मैनस की दो प्रजातियां (races) होती हैं, 1. पें ह्यू मैनस कैपिटिस (P. humanus capitis) अथवा सिर की जूँ, यह सिर पर वालों में रहती और वहीं अण्डे देती है, यह अपेक्षाकृत छोटी होती है, ऐंटेना मोटे होते और उदर-खंडों का विभाजन अधिक स्पष्ट होता है। 2. पैं ह्यू मैनस कार्पोरिस (P. humanus corporis) अथवा बदन की जूँ, यह कपड़ों की सलवटों या सीवन आदि में रहती है लेकिन आहार करने के लिये खाल पर पहुँच जाती है और अण्डे कपड़ों अथवा बरीर के बालों पर देती है, यह अपेक्षाकृत बड़ी और ज्यादा हल्के रंग की होती है, ऐंटेना पतले होते हैं और उदर खंडों का विभाजन स्पष्ट नहीं होता।

ये दोनों प्रजातियाँ मुक्त रूप में परस्पर प्रजनन करती हैं। पेडिकुलस प्रतिदिन 8 से 12 अपडे देती है, हर अपडा ढोलाकार और एक आपर्कुलम (प्रच्छद) से युक्त होता है, दूसरा सिरा एक आसंजक पदार्थ द्वारा वाल अथवा कपड़ों पर चिपका होता है। एक सप्ताह में वच्चे निकल आते हैं जो 3 निर्मोचनों के बाद वयस्क बन जाते हैं।

पेडिकुलस द्वारा रिकेट्सिया फैलता है जो टाइफ़स ज्वर का जीवधारी होता है, यह एक सक्रमित व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में त्वचा के वेधनों के द्वारा पहुँच जाता है। इससे ट्रेंच-ज्वर का रोगकारी जीव तथा ग्रावर्ती ज्वर का स्पाइरोकीट भी फैलते हैं, ये रोग त्वचा के वेधन के द्वारा नहीं फैलते बल्कि उसके मल ग्रथवा मानव त्वचा पर जूँ के मसल जाने से फैलते हैं।

13. निर्मे लियाँन (Myrmelion) (पिपीलिका-व्यार्झ मनखी, ant-lion fly)—यह कुछ-कुछ ड्र गन-पलाई जैसी दिखाई पड़ती है, यह दिन में छिपी रहती श्रीर रात को वाहर निकलती है। शरीर श्रीर पंख रोमिल होते हैं, शीर्प वड़ा जिस पर संयुक्त नेत्र श्रीर छोटे ऐंटेना होते हैं—इन ऐंटेनाश्रों का श्रन्तिम सिरा घुण्डीदार होता है, मुखांग काटने वाले होते हैं, पैल्प लम्बे। पंख वड़े श्रीर वरावर श्राकार के

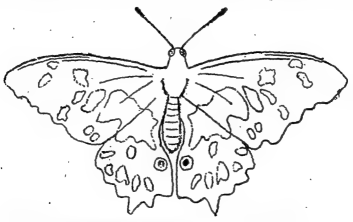


चित्र 427. A-मिमें लियाँन (Myrmelion); B-लार्वा

होते हैं जिन पर भूरे और काले चिन्ह बने होते हैं, बैठते समय ये पंख उदर के ऊपर ढलवां छत बना लेते हैं। उदर लम्बा और पतला होता है जिसमें केवल नर में एक जोड़ी लूम होते हैं। अण्डे रेत में दिये जाते हैं, लार्बा एक गढ़ा खोद लेता है जिस

की दीवारें एक शंकु की तरह ढलवां होती हैं, लार्वा ग्रपने को गढ़े के नीचे गड़ाए रखता है सिर्फ लम्बे जवड़े गढ़े की तली में उमरे रहते हैं, जब कोई शिकार गढ़े में गिरता है तो यह फटके से उसके ऊपर को रेत उछालता है, जवड़ों से शिकार को पकड़ लेता है ग्रीर उसके शरीर के रस को चूस लेता है। कुछ स्पीशीज के लार्वा वृक्षों के तनों में ग्रथवा पत्थरों के नीचे छिपे पड़े रहते हैं जहाँ वे चींटियों का शिकार करते हैं। लार्वा में चपटा गतिशील शीर्ष होता है, बड़े-बड़े दरांती-जैसे जबड़े होते हैं ग्रीर उनमें तेज दाँत बने होते हैं; मैक्सिला जबड़े-जैसे होते ग्रीर मैंडिवलों की खाँचों में फिट होते हैं, उदर चौड़ा होता है। प्यूपा एक्सैरेट होता है जिसमें टांगें मुक्त होती हैं।

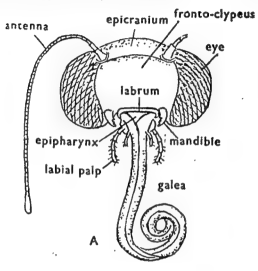
14. पेपिलियो (Papilio) (तितली)—पेपिलियो सारे विश्व में पाई जाती है, इसकी अनेक स्पीशीज भारत में आम पाई जाती हैं, इनमें दो जोड़ी बड़े भड़कीले पंख होते हैं जिनका रंग काला और पीला होता है जिनमें कुछ नीले तथा लाल धब्ये बने होते हैं। पंखों का सीमान्त लहरदार होता है और उसमें एक पूँछ की तरह का असार एवं एक हक्-बिन्दु होता है। तितिलियों में शीर्ष, वक्ष और उदर स्पष्टतः अलग-अलग होते हैं। शरीर, पंखों और उपांगों के ऊपर चौड़े तथा अतिव्यापी शल्क होते हैं, पंखों के शल्कों में विविध रंग पाए जाते हैं जो प्राकृतिक वरण के प्रभाव के अधीन होते हैं। शीर्ष में ऊपर एक एपिक्रे नियम होता है, सामने की ओर समेकित फॉन्स और क्लाइपियस का एक फॉन्टो-क्लाइपियस होता है, एक लेब्रम, और नीचे की ओर एक छोटा एपिफेरिक्स होता है। ऐंटेना पतले और अन्त में घुंडीदार होते हैं। मैंडि-

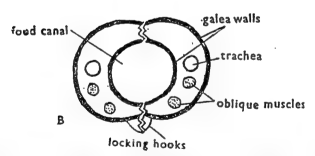


चित्र 428. पैपिलियो पैमॉन (Papilio pammon)

वल ग्रविद्यमान, मैं विसलाग्रों के गेलिया लम्बे ग्रीर भीतर की तरफ खाँच-युक्त होते हैं, एक-दूसरे में फंसे हुए हुकों के द्वारा ये दोनों गेलिया एक साथ लगे रहते ग्रीर इस तरह एक निकाकार सूँड वन जाती है जिसमें चूसने के लिए एक खाद्य-निलका वन जाती है। इस्तेमाल न होने के समय सूँड वक्ष के नीचे सिपल रूप में कुण्डलित पड़ी रहती है, ग्रीर फूलों के मकरन्द ग्रथवा फलों के रस को चूसने के समय यह सीधी लम्बी कर दी जाती है। मैक्सिलरी पैंन्प छोटे होते हैं, लेबियम के कुछ भाग हासित होते हैं, लेकिन एक जोड़ी 3-संधित लेबियल पैंन्प होते हैं ग्रीर मुख के फर्श पर एक

हाइपोफीरंक्स होता है। अग्रवक्ष ह्रासित होकर एक संकीर्ए कॉलर के रूप में होता है, मध्यवक्ष वड़ा ग्रौर पश्चवक्ष छोटा होता है। वक्ष में दो जोड़ी बड़े भिल्लीदार पंख होते हैं, ग्रगली जोड़ी के पंख फैली हुई ग्रवस्था में पिछले पंखों को थोड़ा-सा ढके होते हैं ग्रौर वे दोनों एक साथ मिलकर एक ही जोड़ी के रूप में कार्य करते हैं। टाँगों में लम्बे कॉक्सा होते हैं, टार्सस 5-संधित ग्रौर दो नखरों से युक्त होते हैं। उदर में 10 खंड होते हैं, लेकिन पहला खंड ह्रासित होता है। मादा में सातवाँ टर्गम बड़ा होता





चित्र 429. A — तितली का शीर्ष ग्रीर मुखांग । B — सूँड का ग्रानुप्रस्थ सेक्शन (T.S.)

Antenna, ऐंटेना; epicranium, एपिक्र नियम; fronto-clypeus, फॉन्टो-क्लाइपियस; eye, नेत्र; labrum, लेब्रम; mandible, मैंडिबल; epipharynx, एपिफ़ीरंक्स; labial palp, लेबियल पैल्प; galea, गेलिया; food canal, खाद्य-निलका; galea walls, गेलिया की दीवारें; trachea, वातिका; oblique muscles, तिरछी पेशियाँ; locking hooks, वन्धक हुक।

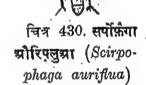
है, जनन-छिद्र 10वें टर्गम के नीचे होता है। नर में एक जोड़ी आलिंगक श्रीर एक ईडिऐगस (शिश्न) होता है।

लार्वा में एक छोटा शीर्ष, 3-खंडी वक्ष और 10-खंडी उदर होता है। शीर्ष पर नेत्रक दो समूहों में बने होते हैं, 3-संधित ऐ टेना होते हैं तथा शक्तिशाली मैंडिवल होते हैं। लेबियम में ग्रन्थियाँ होती हैं जो प्यूपा को बन्द करने वाले रेशम का निर्माण करती हैं। वक्ष में 3 जोड़ी छोटी टाँगें होती हैं जिनमें एक-एक नखर होता है। उदर के खंड 3 से 6, और 10 में एक-एक जोड़ी मांसल प्रपाद (prolegs) पाए जाते हैं। तितिलियों के लार्वा पुष्पी पौधों का आहार करते हैं और भारी क्षति पहुँचाते हैं। पैपि-िलियों के लार्वा वेल, नींवू और नारंगियों के पेड़ों की पत्तियाँ खाते हैं। प्यूपा ऑव्टेक्ट प्रकार का होता है जिसके पाँव देह से समेकित रहते हैं, केवल पिछले उदर खंड ही थोड़े से गतिशील रहते हैं, 10वें खंड में एक छोटा-सा प्रवर्ध कीमैस्टर (cremaster) होता है जिसके द्वारा यह अपने रेशमी भ्रालम्ब से चिपका रहता है।

15. सर्पोफ़िंगा (Scirpophaga) (मॉथ या शलभ)—सर्पोफ़ेंगा एक पतला घास-मॉथ होता है। इसके पंख सफेद और शरीर भूरा-सा होता है। स॰ मॉनो-स्टिग्मा (S. monostigma) में हर अग्र-पंख पर एक काला चिन्ह होता है। यह दिन के समय धान और गन्ने की पत्तियों में छिपा रहता और रात को बाहर निकल ग्राता है। सूँड छोटी होती

है और लेबियल तथा मैक्सिलरी पैल्प सुनिर्मित होते हैं। वक्ष रोमिल होता है भीर उस पर लम्बी टाँगें बनी होती हैं। इसके लार्वा मूँज घास, धान भीर गन्ने के तनों में वेधन करते जाते भीर भारी क्षति पहुँचाते हैं।

लेपिडॉप्टेरा की प्रायः दो वर्गों में बांटा जाता है, रोपैलोसेरा (Rhopalocera) में तितलियाँ ग्रीर हेटेरो-सेरा (Heterocera) में माँथ रखे जाते हैं। तितलियों

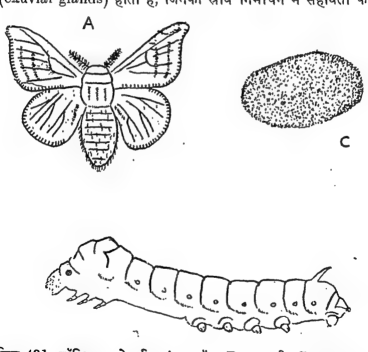


की तथा माँथों की संरचना वहुत ज्यादा समान रहती है, लेकिन कुछ स्पष्ट विभेदों के द्वारा इन्हें अलग-अलग पहचाना जा सकता है: तितिलयाँ दिवाचर होती हैं, इनमें सामान्यतः पतला शरीर होता है, इनके ऐंटेना सूत्र-जैसे और अन्त में घुण्डीदार होते हैं, बैठते समय पंख देह के ऊपर सीधी खड़ी स्थित में रखे जाते हैं, माँथ अधिकतर रात्रि-चर होते हैं, प्रायः इनका शरीर मोंटा होता है, इनके ऐंटेना सूत्र-जैसे और पिच्छाकार होते हैं तथा उनके अन्त पर घुण्डी नहीं बनी होती, बैठते समय पंख उदर के ऊपर दकते हुए मोड़ लिए जाते हैं। अधिकतर माँथों में एक फीनुलम (frenulum) होता है जो पिछले पंखों के सामने वाले सीमान्त पर बने हुए काँटों का एक गुच्छा होता है; तितिलियों में फीनुलम नहीं होता।

लेपिडॉप्टेरा के लार्वाओं का बहुत ज्यादा आर्थिक महत्त्व होता है, इनमें से अधिकतर लार्वा वृक्षों और फसलों के प्ररोहों तथा पत्तियों को खाते हैं और कुछ लार्वा फसली पौधों के तनों और उनकी जड़ों में वेधन करते हैं, कुछ घरेलू चीजों को नष्ट करते हैं, और कुछ ऐसे हैं जो. भरी हुई चीजों को जैसे अनाज तथा आटे को नष्ट कर डालते हैं।

16. वॉम्बिक्स मोराई (Bombyx mori) (रेशम कीट)—यह चीन का रेशम-कीट है लेकिन मनुष्य द्वारा अन्य देशों में भी फैल गया है, वरण द्वारा इसकी अनेक प्रजातियाँ वनाई जा चुकी हैं, अब यह पूरी तरह गृह्यकृत (domesticated) हो चुका है और प्राकृतिक अवस्था में अब कहीं नहीं पाया जाता। वयस्क माँथ में पंखों का प्रसार 40-45 mm. होता है और यह क्रीम-श्वेत रंग का होता है, और अगले पंखों पर भूरी रेखाएँ होती हैं। ऐन्टेना कंकतिकीय (pectinate) होते हैं, नेत्रक, पैल्प एवं मैक्सिला नहीं होते, लेकिन सूंड होती है। वॉम्बिक्स की समूची फैमिली में फीनुलम नहीं होता (फीनुलम शूकों का एक समूह होता है जो अगले तथा पिछले पंखों के स्पर्श क्षेत्र से निकले होते हैं)।

मादा लगभग 300 छोटे और पीले से रंग के अण्डे देती है। अण्डों से निकलने वाले केटरिपलर अथवा लार्वा रेशम के कीड़े (सिल्कवर्म) कहलाते हैं, ये चिकने और रोमहीन होते हैं, इनकी लम्बाई 4.0 से 4.5 mm. होती है, इन्हें सफेद शहतूत की पत्तियाँ खिलाई जाती हैं। लार्वा में त्वचा के भीतर 15 जोड़ी एककोशिक निर्मोकी गंथियाँ (exuvial glands) होती हैं, जिनका स्नाव निर्मोचन में सहायता करता है।



चित्र 431. वॉम्बिक्स मोराई । А—मॉथ; В—लार्वा; С—ककून ।

8वें उदर खण्ड पर पृष्ठतः एक गुदा शृंग (anal horn) होता है, लेवियल ग्रन्थियाँ रेशम उत्पादक ग्रंगों में रूपान्तरित हो जाती हैं, रेशम लेबियम पर स्थित एक मध्य वियत्र द्वारा बुना जाता है। लार्वा 15 दिन में पूर्ण वड़ा हो जाता है ग्रौर ग्रपने चारों ग्रोर रेशमी सूत्र का एक ककून बुन लेता है, ककून मोटा ग्रौर ग्रण्डाकार होता है ग्रौर उसमें लगभग 2000 फुट रेशमी धागा ग्राता है, प्यूपायन ककून के भीतर होता

है; 12 से 16 दिन में पूर्ण कीट बाहर ग्रा जाता है। इस माँथ में वर्ष के दौरान जल-वायु परिस्थितियों तथा बॉम्बिक्स मोराई की प्रजातियों के प्रनुसार 1 से 6 वार प्रज-नन होता है।

रेशम उद्योग में प्यूपाओं को खौलते पानी में डाल कर मार दिया जाता है श्रीर कच्चे रेशम को ककूनों पर से उधेड़ लिया जाता है, यह रेशम सफेद हो सकता है या पीला।

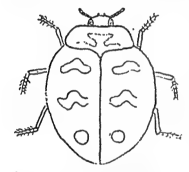
बॉिम्बक्स मोराई भारत में भी पाला जाता है, लेकिन एक भारतीय रेशम-कीट भी है जिसे यूप्टेरोट (Eupterote) कहते हैं, इसका मरा-मरा पीला-भूरा रंग होता है, ऐन्टेना कंकतिकीय होते हैं, सूंड नहीं होती, फीनुलम होता है, इसका लार्वा प्रथवा रेशम-कीड़ा खुरदरा होता है जिसके ऊपर लम्बे वालों के गुच्छे और बहुसंख्यक द्वितीयक शूक होते हैं, लेकिन वेरका (verruca) नहीं होते—वेरका क्यूटिकल की उन गुलिकाग्रों को कहा जाता है जिन पर शुकों के गुच्छे वने होते हैं।

16. बीटल (Beetles)—जन्तु जगत् में सबसे वड़ा आर्डर कोलियाँप्टेरा का है जिसमें ढाई लाख से ऊपर की संख्या में ज्ञांत स्पीशीज पाई जाती हैं। ये हवा जल और थल में पाये जाते हैं, ये मिट्टी में और मड़ते-गलते हुए जन्तु एवं पादप पदार्थों में रहते हैं। कुछ मांसभक्षी होते हैं, ग्रौर हानिकर कीटों को नष्ट करने के नाते लाभदायक होते हैं, लेकिन अनेक बीटल पादपभक्षी होते हैं, वे कपास, चाय, काफी, ग्रालू, लकड़ी और अनाज की फसलों को नष्ट करते और कुछ भण्डार में भरे अनाज को बरबाद कर देते हैं।

बीटलों की त्वंचा ठोस होती है, स्वलेराइट बहुत ग्रच्छी तरह एक-दूसरे से फिट रहते हैं। ग्रगले पंख रूपान्तरित होकर चर्मीय ग्रथवा शृंगीय पक्षवर्म बना देते हैं जो बीचों-बीच एक सीधी रेखा में मिले होते हैं। पिछले पंख भिल्लीदार होते हैं, ये ह्नासित हो सकते हैं अथवा अविद्यमान भी हो सकते हैं। शीर्ष बहुत ज्यादा काइ-टिनित होता है जिससे कि केवल क्लाइपियस तथा लेवम ही स्पष्ट होते हैं; ऐन्टेना म्रिधिकतर उदाहरएों में 11-संधित होते हैं, इनमें विविध म्राकृतियाँ पाई जाती हैं जैसे वे सूत्राकार, कंकतीय (pectinate) (एक पार्व में शाखाओं से युक्त), मुद्ग-राकार (clavate), जेनिकुलेट (geniculate) (कोहनी की तरह मुड़ा हुम्रा), या पटलिकित (lamellate) (खण्डों में पास-पास व्यवस्थित पत्ती-जैसी पटलिकाएँ होती हैं)। संयुक्त नेत्र होते हैं लेकिन नेत्रक सामान्यतः नहीं होते। मुखांग चवाने वाले होते हैं, जिनमें सुविकसित मैं डिवल होते हैं, मैनिसलरी पैरुप 4-सिन्धत होते हैं भीर लेबियल पैल्प 3-सन्धित। अग्रवक्ष वड़ा और गतिशील होता है, मध्यवक्ष छोटा ग्रीर पश्चवक्ष से समेकित होता है। उदर टर्गमों ग्रीर स्टर्नमों की संख्या में अनुरूपता नहीं होती, अनेक उदाहरणों में केवल 5 स्टर्न्म होते हैं। नर में एक काइटिनी ईडिऐगस गुहा के भीतर छिपा हुआ पड़ा रहता है, मादा में एक नितकाकार भ्रण्डिनक्षेपक होता है जो अन्तः क्षित खण्डों का बना होता है।

तमाम विविध वीटलों को चार मुख्य प्ररूपों में रखा जा सकता है, (क) स्टैफिलिनिडी (Staphylinidae) में छोटे पक्षवर्म होते हैं जो उदर को खुला छोड़ देते हैं, उदाहरएातः ऐटेमिलीस (Atemeles), जो चीटियों के घरों में पाया जाने वाला एक सहरागी (symphile) होता है। (ख) स्कैरैविग्राइडी (Scarabeidae) में चौड़ा उनल शरीर होता है, ऐन्टेना पटलिकित होता है, पक्षवर्म उदर के ग्रन्तिम सिरे को खुला छोड़ देता है, उदाहरएा: हीलियोकॉपिस (Heliocorpis)। (ग) कुरकुलियोनिडी (Curculionidae) घुन होते हैं जिनमें शीर्ष ग्रागे की ग्रोर एक रॉस्ट्रम के रूप में निकला होता है, ग्रन्त पर मुखांग वने. होते हैं; उदाहरएा: कैलेन्ड्रा (Calandra) (घ) इलेटिडी (Elateridae) में संकीर्ण लम्बा शरीर होता है, ग्रग्नक कोनों पर पीछे को निकला होता है, पक्षवर्म उदर को ढके रहते हैं, उदाहरएा: ऐग्रिग्रोटीस (Agriotes)।

काइलोमीनिस (Chilomenes) (लेडी-बर्ड वीटल, lady-bird beetle)— यह मैदानों में श्राम पाया जाता है, यह गोल होता और इसमें लालपन लिए हुए

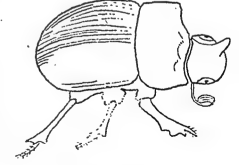


चित्र 432. काइलोमीनिस सेक्सामैनयुलैटा (Chilomenes sexam.sculata)।

पीला रंग होता है जिसमें हरएक पक्षवर्म पर 3 काल निशान बने होते हैं, तथा एक काला निशान अग्रवक्ष पर होता है, यह बहुत लाभकर होता है क्योंकि यह एफिडों (लाहियों) तथा शल्क-कीटों को खा जाता है। अग्रेड लाहियों के समीप कपास के पौघों के उपर दिये जाते हैं। लार्वा लम्बा और कांटेदार होता है, यह काला होता है जिसके ऊपर पीले तथा सफेद धव्वे वने होते हैं, लार्वा बहुत ज्यादा संख्या में लाहियों को खाता है।

हीलियोकॉपिस (Heliocorpis) (गुवरीला, अथवा गोवर-वीटल, dung

beetle)—इसकी भारत में ग्रनेक स्पीशीज पाई जाती हैं जो गोवर के ढेरों में रहती हैं। शरीर घूसर से काले रंग तक का होता है, यह गोल होता, पक्षवमें छोटे होते जो उदर के पिछले सिरे को बिना ढका छोड़ देता है। ऐंटेना घुण्डीदार होते हैं, टाँगें मजवूत होती हैं जिनमें चौड़ी काँटेदार टिविया होती हैं, टार्सस पतले होते हैं। वड़ी स्पीशीज (हीलियोकॉर्पस जाइगस) में चपटे शीर्ष तथा वक्ष में प्रवर्धी काँटे बने होते हैं।



चित्र 433. हीलियोकॉपिस व्यूसीफेलस (Heliocorpis bucephalus)।

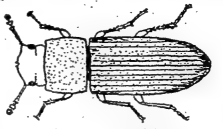
हीलियोकॉपिस का स्वभाव होता है कि वह गोवर की गोलियाँ वनाकर उन्हें जमीन पर

लुढ़काता जाता है, श्रौर कभी वे दो-दो वीटल मिलकर ऐसा करते रहते हैं जिनमें या तो एक ही लिंग के या नर-मादा के जोड़े हो सकते हैं, वे गोवर की इन गोलियों को या तो श्रपने भोजन के वास्ते श्रथवा उस पर श्रण्डे देने के लिए जमीन में गाड़ देते हैं, इनके लार्वा भी इन्हीं गोबर की गोलियों पर श्राहार करते तथा उनमें ही प्यूपा श्रवस्था गुजारते हैं।

ट्राइबोलियम (Tribolium) (ग्रनाज का लाल वीटल)—यह लाल-लाल ग्रीर भूरे से रंग का होता है, लम्वाई $5~\mathrm{mm}$, ऐन्टेना मुद्गराकार, मैंडिबल शक्तिशाली, पक्षवर्म ऊपर से उदर को पूरी तरह छिपाये रहते हैं। यह दूर-दूर तक पाया

जाता है, श्रीर स्टोरों, खत्तियों तथा भण्डारों में पाया जाता श्रीर जमा करके रखे गये श्रनाज को बहुत हानि पहुँचाता है।

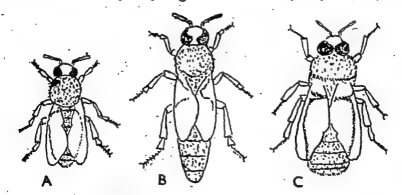
17. एपिस (Apis) (मघुमनकी)— यह एक सामाजिक कीट है जो 50,000 या अधिक प्राणियों के एक साथ रहते



चित्र 434. ट्राइबोलियम ।

हुए कॉलोनी (मण्डल, निवह) बनाता है। हर कॉलोनी में एक रानी, कई नर ग्रथवा पुंमधुप (ड्रोन) तथा ग्रसंख्य वंध्य मादा कर्मी होते हैं।

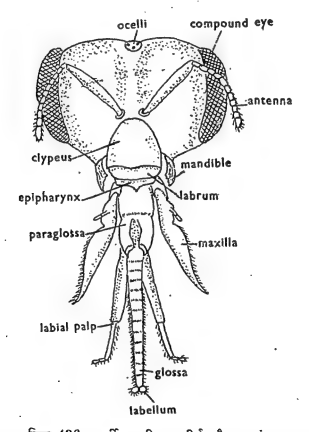
कर्मी (Workers)—मधुमक्खी के शरीर पर धने शूक बने होते हैं, इन शूकों में पार्व्व पिच्छिकाएँ बनी होती हैं, श्रविशाखित शूक संयुक्त नेत्र तथा टाँगों पर पाये जाते हैं। शीर्ष उतना ही चौड़ा होता है जितना कि वक्ष। शीर्ष शंक्वाकार होता है जिस पर संयुक्त नेत्र तथा तीन नेत्रक होते हैं, शीर्ष के स्क्लेराइट समेकित होते हैं, लेकिन क्लाइपियस स्पष्ट होता है। मुखांगों में ये भाग होते हैं: एक एपिफीरिक्स,



चित्र 435. एपिस मेलिफेरा (Apis mellifera)। A—कर्मी; B—रानी C-पुंमधुप।

लेब्रम, दो मैंडिबल, दो मैक्सिला, और एक लेवियम। लेब्रम की स्थिति क्लाइपियस के नीचे होती है, लेब्रम के नीचे एक मांसल एपिफैरिक्स होता है जो एक स्वाद-ग्रंग होता है। मैंडिबल चिकने ग्रीर लेब्रम के हर पार्श्व में स्थित होते हैं, इनका इस्तेमाल

मोम को आकृति देने तथा छता बनाने में होता है। लेबियम में ये भाग होते हैं, उपमेंटम, मेंटम, पराग्लीसा और एक ग्लौसा अथवा जीभ जिसमें एक लम्बा लेबियल पैल्प हर पार्श्व में होता है। ग्लौसा लम्बा और प्रसारशील होता है, इसके अन्तिम सिरे पर एक छोटा लेबेलम (labellum) होता है, ग्लौसा मकरन्द इकट्ठा करने में काम ग्राता है, यह स्पर्श और स्वाद का बोध कराने वाला अग होता है। दोनों मैक्सिला मेंटम के एक-एक पार्श्व में उसके ऊपर लगे होते हैं, इन मैक्सिलाओं पर मैक्सिलरी पैल्प बने होते हैं। दोनों मैक्सिला तथा दोनों लेबियल पैल्प एक निलका बनाते हैं जो भीतर ग्लौसा को बन्द किये रहते हैं, यह ग्लौसा ऊपर नीचे हिलता डुलता और मकरन्द इकट्ठा करता है, मैक्सिलाओं और लेबियल पैल्पों को परस्पर दवाने से

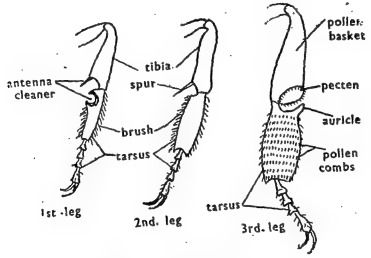


चित्र 436. कर्मी मक्खी का शीर्ष ग्रीर मुखांग। Ocelli, नेत्रक; compound eyes, संयुक्त नेत्रक; antenna, ऐंटेना;

clypeus, क्लाइपियस; mandible, मैंडिवल; labrum, लेब्रम; epipharynx, एपिफ़ोरिक्स; paraglossa, पराग्लौसा; maxilla, मैक्सिला; labial palp, लेवियल पैल्प; glossa, ग्लौसा; labellum, लैवेलम।

मकरन्द ऊपर को चढ़ता जाता है। ऐन्टेना छोटे और स्पर्श एवं गन्ध का ज्ञान कराने वाले होतें हैं।

पहला वक्ष खंड जिसे प्रोपोडियम (propodeum) कहते हैं वक्ष से समेकित रहता है। अगले पंख पिछली जोड़ी पंखों से बड़े होते हैं। पिछले पंखों में हुक होते हैं जो ग्रगले पंखों के पिछले सीमांत पर बनी एक खाँच में फिट हो जाते हैं जिसके फलस्वरूप हर पार्क के पंख परस्पर बँध जाते हैं। टाँगें वहुत ज्यादा रूपांतरित होती हैं, हर अग्रवक्षीय टाँग में टिबिया के ऊपर कड़े शुकों की एक पंक्ति होती है जो एक नेत्र-ब्रुश (eye brush) बनाते हैं; यह नेत्र-ब्रुश संयुक्त नेत्रों को साफ़ करने के काम माता है; टिबिया के दूरस्थ सिरे पर एक गतिशील काँटा बना होता है, इस काँटे को वीलम (velum) कहते हैं - यह टार्सस पर बने हुए एक खाँचे के ऊपर बन्द होकर एक ऐंटेना कंकत (antennal comb) बनाता है जिसमें को ऐंटेना को खींचते हुए साफ़ कर दिया जाता है, टार्सस पर बने लम्बे शूक एक पराग-ब्रुश (pollen brush) बनाते हैं जो शरीर के अगले भाग पर से पराग को हटाने के काम आता है। हर मध्यवक्षीय टाँग में टार्ससं पर एक पराग-बुश होता है, टिविया के ग्रन्त में एक पदकंट जैसा काँटा बना होता है जिससे पराग-करंड (pollen basket) में से पराग निकाला जा सकता भीर उदर की सतह पर से मोम हटाया जा सकता है। हर पश्चवक्षीय टाँग में एक बड़ी टिबिया होती है जिसमें शूकों से घिरी हुई एक गुहा होती है जो एक पराग-करंड अथवा कॉबिल्यूला (corbicula) बनाती है-इसका



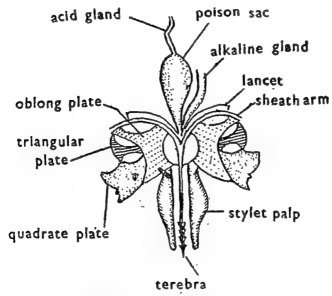
चित्र 437. मधुमक्खी की टाँगें।

Antenna cleaner, ऐंटेना-मार्जक; tibia, टिबिया; spur, पदकंट; brush, ब्र्ज; tarsus, टार्सस; pollen basket, पराग-करंड; pecten, कंकतिका; auricle, कर्राक; pollen combs, पराग-कंघियाँ।

उपयोग पराग जुटाते समय पराग भरने में होता है, टिविया के दूरस्थ सिरे पर कड़े शूकों की एक पंक्ति होती है जिसे कंकितका (pecten) कहते हैं जिसके नीचे एक पतली प्लेट ग्रॉरिकल (auricle) ग्रथवा कर्णक होती है। कंकितका ग्रीर किंग्ला मिलकर एक मोम-चुटकी (wax pincher) बनाती है जिसके द्वारा कर्मी ग्रपने उदर

से मोम हटाता जाता है। टार्सस की बाहरी सतह पर एक पराग-मुश होता है तथा भीतरी सतह पर पराग-कंधियाँ होती हैं जिसमें कड़े काँटों की अनेक पंक्तियाँ वनी होती हैं; पराग कंधियाँ शरीर से पराग छुड़ा कर उसे पराग-करंड में भरने के काम आती हैं।

उदर दूसरे खंड से शुरू होता है, खंड 2 से 7 तक स्पष्ट दिखाई देते हैं लेकिन खंड 8 से 10 रूपांतरित और छिपे हुए होते हैं। अंडिनिक्षेपक रूपांतरित होकर डंक वन गया है (क्योंकि कर्मा एक वंध्य मादा होती है)। डंक 3 जोड़ी गोनैपोफ़ाइसिस का वना होता है जिनमें से एक जोड़ी ह्वें खंड पर और दो जोड़ी 9वें खंड पर होती हैं। खंड 8 के गोनैपोफ़ाइसिस दो शूकिकाओं (stylets) के रूप में होते हैं जो एक-दूसरे के समांतर पड़ी होतीं और एक विष-नली को भीतर घेरे रहती हैं। खंड 9 के एक जोड़ी गोनैपोफ़ाइसिस समेकित होकर एकल शूकिका आच्छद (stylet



चित्र 438. कर्मी मधुमक्ख़ी का डंक।

Acid gland. ग्रम्ल ग्रन्थ; poison sac, विष-कोश; alkaline gland, क्षारीय ग्रन्थ; lancet, कुन्तक (भाला); sheath arm, ग्राच्छद भुजा; stylet palp, शूकिका पैल्प; oblong plate, दीर्घायत प्लेट; triangular plate, त्रिभुज प्लेट; quadrate plate, क्वाड्रेट प्लेट, terebra, टेरेब्रा।

sheath) वनाते हैं, ग्रौर दूसरी जोड़ी से दो शूकिका पैल्प (stylet palps) वन जाते हैं। डंक अथवा टेरेना दो शूकिकाग्रों का बना होता है जो अपनी लम्बाई में एक खाँच ग्रौर पटरी की व्यवस्था के द्वारा खोखले शूकिका-ग्राच्छद के साथ संधित रहते हैं, शूकिकाएँ इस व्यवस्था द्वारा अपने स्थान पर बनी रहती हैं ग्रौर केवल ऊपर-नीचे चल सकती हैं। शूकिकाग्रों तथा उनके ग्राच्छदों के सिरों पर काँटे बने

होते हैं जिनसे घाव वन जाता है, समीपस्थशः श्रूकिका आच्छदों में एक फूला हुआ बल्ब होता है, उसके आगे वे भुजाएँ बनाती हैं जो पेशियों से युक्त 3 जोड़ी प्लेटों से सम्बन्धित होती हैं। श्रूकिकाओं से उनकी समीपस्थ दिशा पर जुड़ा हुआ एक मध्य बिच कोश (poison sac) होता है जिसमें दो अम्ल ग्रन्थियाँ (acid glands) और एक कारीय ग्रन्थि (alkaline gland) होती है। डंक मारने में प्लेटों की पेशियाँ श्रूकिकाओं तथा श्रूकिका-आच्छद को शिकार की त्वचा में घुसा देती हैं, दोनों प्रकार की ग्रन्थियों के स्नाव मिश्रित होकर विष-नली में से बहकर घाव में पहुँच जाते हैं। सामान्यतः काटने के बाद विष-ग्रन्थियाँ, डंक और ग्रंतड़ी का कुछ भाग बाहर खिंच आता है और मधुमक्खी दो दिन के भीतर मर जाती है।

कर्मी सभी काम करते हैं जैसे कि आहार जुटाना, मकरन्द लाना, मोम का स्नाव, शिशुओं की देखभाल, छत्ते का निर्माण और उसकी सफ़ाई आदि। फलतः उनके मुखांग मकरन्द जुटाने तथा मोम को आकृति देने के लिए रूपांतरित होते हैं, उदर का एपिडमिस मोम के स्नाव के लिए रूपांतरित होता है, और टाँगें पराग एकत्रित करने के लिए। रानियों तथा पुमधुगों में मुखांग छोटे होते हैं क्योंकि वे मकरन्द एकत्रित करने में इस्तेमाल नहीं होते, 'उनके एपिडमिस में मोम का स्नाव करने वाली ग्रन्थियाँ नहीं होतीं, और पश्चवक्षीय टाँगों में रूपांतरिंग नहीं होते।

रानी (Queen)—सामान्य शरीर-रचना वैसी ही होती है जैसी कर्मी में, लेकिन इसका आकार बड़ा होता है, उदर लम्बा और मोड़ लिए गये पंखों के पीछे तक निकला होता है। चूँकि यह छता-निर्माण अथवा पराग जुटाने में हाथ नहीं बँटाती इसलिए इसमें न तो मोम-ग्रन्थियाँ होती हैं और न ही पैरों पर पराग-जुटाने वाले रूपांतरण बने होते हैं। इसमें खाँचेदार मैंडिबल होते हैं, 12-सिंधत ऐंटेना होते हैं और एक डंक होता है जो केवल किसी प्रतिद्वन्द्वी रानी के ही खिलाफ़ इस्तेमाल हो सकता है, यह डंक अनेक बार काम में लाया जा सकता है। किमयों की तरह रानी निषेचित ग्रंडों से बनती है।

पुंसभूप (Drone) — नर अथवा पुंमधुप-प्राणी किमयों से ज्यादा बड़े होते हैं, इनमें पूर्णवृक् (holoptic) आँखें होती हैं जो पृष्ठतः एक-दूसरे से छूती हुई होती हैं, फान्स प्रदेश छोटा हो गया होता है, इनमें छोटे और खाँचे से युक्त मैंडिवल होते हैं क्योंकि ये मोम को आकृति नहीं देते, ऐंटेना 13-संधित होते हैं, डंक नहीं होता, लेकिन 9वें स्टर्नम में 2 आलिंगक और एक फिल्लीदार ईडिऐगस होता है। पुंमधुप अनिषेचित अंडों से बनते हैं।

एपिस मेलिफ़रा (Apis mellifera) मघुमिलखर्या सभी देशों में पाई जाती हैं। भारत में तीन स्पीशीज होती हैं: 1. एपिस डॉसेंटा (Apis dorsata) वड़ी मघुमिलखी है, यह एक अनेला छत्ता बनाती है जो 3 से 1 फुट लम्बा होता है, यह चट्टानों से, वृक्षों से अथवा इमारतों पर से लटका होता है, यह मक्खी बहुत जल्दी उत्तेजित हो जाती और मनुष्य पर हमला कर देती है। 2. एपिस इंडिका (Apis indica) ए० मेलिफ़रा (A. mellifera) से मिलती-जुलती और उसी में समा जाती

हुई होती है, यह मध्यम ग्राकार की होती है। 3. एपिस फ़्लोरिया (Apis florea) वौनी मक्खी है ग्रौर तीनों स्पीशीज में सबसे छोटी है।

छत्रक (Honeycomb) पूरे छत्ते अथवा मधु-पेटी की आधारीय रचना होता है; हर छत्रक में पीठ से पीठ जुड़ी हुई पड्भुजी कोशिकाग्रों की दो प्रृंखलाएँ होती हैं, छत्ते नीचे को लटके होते हैं जिसके कारएा कोठरियों (कोण्ठों) के ग्रक्ष क्षीतज समतल में पड़े होते हैं। छत्रक मोम का वना होता है और यह मोम छोटी उम्र की कर्मी मिक्लयों द्वारा स्नावित किया हुम्रा होता है, इस मोम को वे चवातीं ग्रीर ग्रपनी लार (शीर्ष ग्रन्थियों का स्नाव) उसमें मिलाती हैं। एक रेजिनी पदार्थ प्रोपोलिस या छत्तागोंद (propolis) को पौघों से इकट्टा करके मधुमिलखर्ग अपने छत्तों के खुले-खुले हिस्सों ग्रथवा दरारों को भरने के काम में लाती हैं। जिन कोठ-रियों (कोष्ठों) में कर्मी विकसित होते हैं वे पुंमधुपों के विकसित होने वाली कोठरियों से छोटी होती हैं, रानी के विकास वाली शाही कोठरियाँ लंबूतरी और बड़ी होती हैं। कुछ कोठरियाँ पराग भीर मकरंद एकत्रित करने के काम स्राती हैं। रानी हर भ्रुग-कोठरी में एक ग्रंडा देती है, 3 दिन में ग्रंडे में से लार्वा निकल ग्राता है। छोटे लार्वा को 3 दिन तक एक प्रोटीन-सम्पन्न शाही-जेली (royal jelly) जिलायी जाती है, चौथे दिन से कर्मियों श्रौर पुंमधुपों के लार्वाग्रों को शहद श्रौर पचे हुए पराग का भोजन कराया जाता है, लेकिन रानियों के लार्वा सदैव शाही जेली पर ही पलते हैं। लार्वाग्रों के पूरी तरह वढ़ चुकने पर उनकी कोठरियों के नृह मोम ग्रौर पराग द्वारा वन्द कर दिए जाते हैं, तव लार्वाग्रों से प्यूपा वन जाते हैं जो ककूनों के भीतर बन्द रहते हैं, नवविकसित मधुमक्खी वन चुकने पर वह अपनी कोठरी से वाहर ग्रा जाती है। रानी के विकास में $15\frac{1}{2}$ दिन, कर्मी के विकास में 21 दिन और पुंमधूप के विकास में 24 दिन लगते हैं 🍛

रानी कई ऋतुश्रों तक जीवित रहती है, लेकिन पुंमधुप श्रीर किमयों की श्रायु थोड़ी-थोड़ी होती है। कॉलोनियाँ ऋतुपरक नहीं होतीं बिल्क सालों चलती हैं। ग्रीष्म के ग्रन्त में किमीं ग्रपने छत्तों में पुंमधुपों को धक्का देकर निकाल देती हैं क्योंिक श्रव छत्ते में उनकी जरूरत नहीं रहती। किमीं सारा काम करते हैं, फूलों पर जाकर मकरंद ग्रार पराग लाते हैं, वे मधुरस श्रीर फूटे हुए फलों से रस एकत्र करके लाती हैं। पौधों से इकट्ठा किया गया मकरंद किमीं मिक्खयों की श्राहार-नाल के एक विशेष भाग मधुकोश (honey sac) में शहद के रूप में बदल दिया जाता है। शहद कुछ कीटों के मधुरस (honeydew) से भी वनाया जाता है, यह पराग के साथ मिला कर भोजन के रूप मूं इस्तेमाल किया जाता है श्रीर जाड़ों में इस्तेमाल करने के वास्ते संग्रह भी कर लिया जाता है। कर्मी वच्चा-मिक्खयों ग्रीर रानी को भी ग्राहार कराते हैं, वे ग्रपने डंक के द्वारा कॉलोनी की रक्षा करते हैं, वे प्रोपोलिस (छत्तागोंद) को डकट्ठा करते श्रीर छत्तकों के निर्माण के वास्ते ग्रपनी उदरीय ग्रन्थियों से मोम का स्नाव करते हैं।

जब छत्ते की जनसंख्या उस छत्ते के हिसाव से बहुत ज्यादा हो जाती है तो

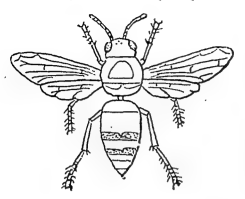
पुरानी रानी बहुत से किमयों को अपने साथ लेकर एक पोआ या दल (swarm) बनाकर उड़ कर बाहर चली जाती और एक नई कॉलोनी वना लेती है। इसी बीच पुरानी कॉलोनी में एक नई रानी बन जाती है, यह नई रानी बहुत से पुंमधुपों के साथ परिगाय-उड़ान (nuptial flight) पर निकल पड़ती है, उड़ते-उड़ते ही मैथुन सम्पन्न हो जाता है तथा यह नवसंसेचित रानी अपने उसी पुराने छत्ते में लौट आती है, जितने शुक्रागु उसने प्राप्त कर लिये होते हैं वे उन तमाम अंडों के लिये पूरे हो सकने चाहिएँ जिन्हें वह रानी देती है, क्योंकि अपने आयुकाल में वह दोबारा मैथुन नहीं करती। रानी अपने अंडों के निषेचन पर नियंत्रण कर सकती है, अनिषेचित अंडे अगुगित (haploid) होते हैं और उनमें 16 क्रोमोसोम (गुगासूत्र) होते हैं, इन अंडों से पुंमधुप पैदा होता है; निषेचित अंडे द्विगुगित (diploid) होते हैं और उनमें 32 क्रोमोसोम होते हैं, उनसे रानियां तथा वन्ध्य मादा कर्मी बनते हैं।

मानव ने शहद और छत्ता-मोम प्राप्त करने के लिए मधुमिवखयों का गृह्य-करण् (domestication) कर लिया है, मधुमिवखयों से फूलों और कृषि-फसलों का परपरागण होता है।

18. बरें, ततेये अथवा भिड़ें (Wasps)—वरें सिर्फ़ दक्षिणी अमेरिका को तथा श्रफ़ीका के कुछ भागों को छोड़ कर सभी देशों में पाई जाती हैं। वरें सामाजिक कीट होती हैं, वे समुदाय बना कर रहती हैं जिनमें एक निषेचित मादा या रानी, कर्मी तथा नर होते हैं। रानी श्रीर कर्मियों में 12-संधित ऐंटेना पाये जाते हैं तथा 6 दृश्यमान उदर-खंड बने होते हैं, लेकिन रानी बड़ी होती है। नर में 13-संधित ऐंटेना तथा 7 दृश्यमान उदर-खंड होते हैं। पहला उदर-खंड वक्ष से समेकित होता है, दूसरा खंड संकीर्ए होकर एक संकुचित वृन्त (pedicel अथवा petiole) या कटि बनाता है जो चिकना होता है। वलाइपियस रुण्डित होता है, अग्रनोटम पंखों के प्राधार तक फैला होता है, बैठते समय पंख लम्बाई में मोड़ लिये जाते हैं। समुदाय केवल एक ही वर्ष चलता है क्योंकि ये श्राहार संग्रह नहीं करते, जाड़ों में कर्मी और नर मर जाते हैं, केवल निषेचित रानी ही बच जाती है जो अगले वसन्त में एक नयी कॉलोनी शुरू करती है। वरें कागज-जैसे पदार्थ के घर बनाती हैं जिसे वे चबाई हुई लकड़ी की लुगदी से बनाती हैं। वरें परभक्षी ग्रौर मांसभक्षी होती हैं, वे अपने लार्वाओं को चवाए हुए कीट खिलाती हैं, वयस्क मकरंद, पके फल तथा मधुरस भी खा लेते हैं। वर्रों में रानी तथा कर्मियों में एक डंक होता है जो उनका ग्रंडिनिक्षेपक होता है; यह डंक बहुत पीड़ादायी ग्रौर कभी-कभी खतरनाक होता है। बरें हितकारी भी हैं क्योंकि वे हानिकर पादप-जूँओं, डिप्टेराओं तथा लेपिडॉप्टेरा के लावींग्रों को नष्ट करती हैं।

बेस्पा (Vespa)—यह सारे विश्व में पाया जाता है। शरीर गठा हुम्रा, लाल भ्रथवा काले से रंग का होता है जिसमें पीली अनुप्रस्थ पट्टियाँ वनी होती हैं। शीर्प पश्चतः भ्रवतल होता है, नेत्रक छोटे होतें हैं, वक्ष गहरा और घनाकार होता है,

पंस संकीर्ण ग्रीर लम्बे होते हैं, टाँगें मजबूत ग्रीर कम लम्बी होती हैं, उनमें

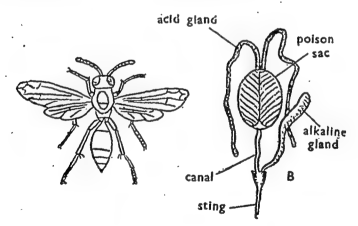


चित्र 439: बेस्पा

सरल नखर वने होते हैं। उदर वड़ा ग्रीर पीछे को नुकीला होता है, दूसरा उदर खंड ग्राधार पर संकीर्ण ग्रीर एक छोटा वृंत बनाए हुए होता है। वेस्पा पेड़ों क खोखलों तथा जमीन के भीतर ग्रपने वड़े-बड़े कागजी घर वनाता है। इन घोंसलों में क्षीतिज कोठिरयाँ होती हैं ग्रीर समूचे घर के चारों ग्रीर ग्रावरक परतें वनाई गई होती हैं, नई कोठिरयाँ घोंसले की परिधि में जोड़ी जाती रहती हैं ग्रीर

फिर नए-नए टीयर बनाये जाते हैं जो खड़े खम्भों द्वारा जुड़े रहते हैं। वेस्पा किंद्रों ($Vespa\ crabro$) यूरोप का हार्नेट (बड़ा ततैया) है, वे॰ ड्यूकेलिस ($V.\ ducalis$) मिठाइयों की दुकानों पर पाया जाने वाला भारतीय बड़ा ततैया है। भारत में श्राम. मिलने वाली दो स्पीशीज ये हैं—चेस्टनट-लाल रंग का वे॰ श्रोरिऍटेलिस ($V.\ orientalis$) श्रीर गहरा भूरा एवं उदर पर पीली पट्टियों वाला वे॰ मेग्निफिका ($V.\ magnifica$)।

पौलिस्टोस (Polistes)—यह विश्व भर में पाया जाता है, इसकी विभिन्न स्पीशीज पीली, चेस्टनट भूरी अथवा काली-सी होती हैं। सिर आगे से चपटा होता



चित्र 440. पैलिस्टीस । B-डंक ग्रौर विप-ग्रंथियाँ।
Acid gland, ग्रम्ल ग्रंथि; poison sac, विष थैला; alkaline gland,
क्षारीय ग्रंथि; canal, निलका; sting, डंक।

है जिस पर संयुक्त नेत्र ग्रौर एक त्रिभुज में व्यवस्थित नेत्रक पाए जाते हैं । वक्ष लंबा ग्रौर पतला होता है, लम्बी टाँगों में सरल नखर होते हैं । उदर का दूसरा खंड छोटा ग्रौर ग्राधार पर संकीर्ण होता हुग्रा एक छोटा वृन्त बनाता है, उदर स्पिडल की स्राकृति का होता है। स्रावश्यकता पड़ने पर मादा ग्रीर कर्मी दोनों ही जननशील हो सकते हैं। इसकी कॉलोनियाँ छोटी होती हैं, छत्ता कागजी होता है, ग्रीर इस छते में एक ही टीयर होता है जो एक केन्द्रीय वृंत द्वारा इमारतों ग्रथवा वृक्षों से लटका रहता है, छत्ते के चारों ग्रीर कोई वाहरी ग्रावरण नहीं होता ग्रीर पड्भुजी कोठिरयाँ नीचे को खुली होती हैं। छत्ता छोटा ग्रथवा वड़ा हो सकता है। सामान्य भारतीय स्पीशीज में ये दो शामिल हैं, पीला पौलिस्टीस स्टिग्मा (Polistes stigma) ग्रीर चेस्टनट-भूरे रंग का पौ० सल्कटस (P. sulcatus)।

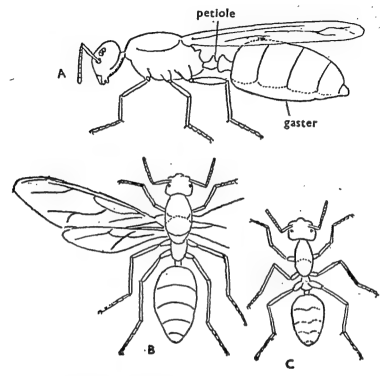
19. चींटियाँ (Ants)—ये सामाजिक और वहुरूपी कीट होते हैं। शीर्ष, वक्ष और उदर स्पष्ट सीमाँकित होते हैं। ऐंटेना कोहिनोरूपी (geniculate) होते हैं जिनमें स्केप, पेडिसेल और फ़्लैंजेलम बने होते हैं, फ़्लैंजेलम वाला भाग मुड़ा होता है और उस पर छल्ले-जैसी संधियां बनी होती हैं। नर के ऐंटेना में मादा तथा कर्मी की अपेक्षा एक अतिरिक्त संधि होती है। दो संयुक्त नेत्र तथा तीन नेत्रक नर में सुविकसित होते हैं, परन्तु नेत्रक मादा में छोटे और कर्मी में अवशेपी होते हैं। अग्रवक्ष बड़ा होता है, उदर का पहला खंड वक्ष के साथ समेकित होता है, दूसरा और तीसरा खंड एक संकीर्ण वृंत बनाते हैं जिस पर एक या दो पर्व (nodes) अथवा गांठें होती हैं, शेष सात उदर-खंड एक गोलाभ पेट, या गैस्टर (gaster) बनाते हैं।

चींटी संमुदाय में तीन प्रकार के प्राणी पाए जाते हैं, नर, मादा और कर्मी । तर अथवा ऐनर (aner) में एक छोटा गोल शीर्ष होता है, मैंडिवल कम विकसित होते हैं, पंख, संवेदी ग्रंग ग्रीर जननाँग बहुत ज्यादा विकसित होते हैं । मादा ग्रथवा गाइने (gyne) ग्राकार में बड़ी होती है । मैंडिवल ग्रीर गैंस्टर बड़े होते, ऐंटेना ग्रीर टाँगें छोटी होती हैं, पंख अस्थाग्री होते ग्रीर जननाँग सुविकसित होते हैं । कर्मी ग्रथवा ग्रगेंटी (ergate) बंध्य मादा होते हैं, लेकिन कुछ विशिष्ट परिस्थितियों में अंडे दे सकते हैं, इनके मैंडिवल ऐंटेना ग्रीर पाँव सुविकसित होते हैं, वक्ष तथा गैस्टर छोटे होते हैं, पंख कभी नहीं बनते । ये तीनों प्रकार के प्राणी समुदाय के भीतर ग्रनेक प्राकारिकीय रूपों में होते पाये जाते हैं । पंखयुक्त नर ग्रीर मादा परिणय-उड़ान के दौरान मैंथुन करते हैं, उड़ान के बाद धरती पर लौट ग्राने पर मादा ग्रपने पंख गिरा देती है ग्रीर जमीन के भीतर एक नई कॉलोनी शुरू करने की दिशा में ग्रंडे देने शुरू कर देती है । ग्रंडों से उत्पन्न होने वाले कर्मी इस मादा को तरल पदार्थों का ग्राहार कराते हैं ।

चींटियाँ अपमार्जक (scavengers) होती हैं, ये मृत पदार्थ को हटाकर साफ़ करती जाती हैं, कुछ चींटियाँ कवक उगाती हैं (ऐट्टा, Atta); कुछ लाहियों के साथ सहजीवनी रूप से रहतीं और उनके शरीर से निकलने वाले द्रवों का आहार करती हैं (क्रीमैटोगैस्टर, Crematogaster); कुछ वीज इकट्टा करके गोदाम भर लेती हैं (पोगोनोमिमेंक्स, Pogonomyrmex)।

फ़ॉर्मिका (Formica) एक ग्राम मिलने वाली छोटी चीटी होती है, इसकी ग्रनेक स्पीशीज पाई जाती हैं। फ़ॉ॰ सैंग्विनिया (F. sanguinea) जो थूरो

ग्रीर एशिया में पाई जाने वाली लाल चींटी है, यह फ़ाँ० फस्का (F. fusca) के प्यूपाग्रों को पकड़ लाती है ग्रीर उनसे निकली हुई चींटियों को दास वनाकर उनसे ग्रपने छत्ते के कार्य कराती है।

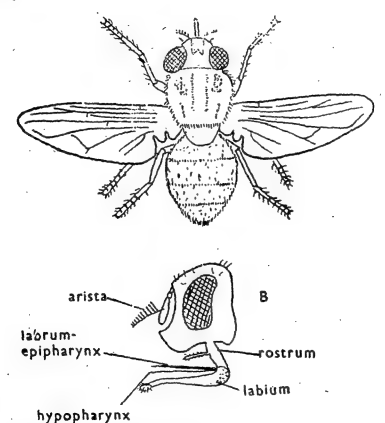


चित्र 441. कम्पोनोटस (Camponotus) A-गाइने; B-ऐनर; C-ग्रर्गेटी। Petiole, वृन्त; gaster, गैस्टर।

कंग्पोनोटस (Camponotus) लकड़ी काटने वाली वड़ी काली चींटी है, यह लकड़ी श्रीर जमीन में श्रपनी कॉलोनियां बनाती है, इसके कर्मी घरों में श्राम देखे जाते हैं। ऐंटेना कर्मी श्रीर मादा में 12-संधित तथा नर में 13-संधित होते हैं। मैंडिबल तिकोने, ललाट प्रदेश छोटा, वक्ष श्रागे से चौड़ा श्रीर पीछे से पिचका हुश्रा,, श्रग्रवक्ष श्रीर मध्यवक्ष एक मेहराव बनाते हैं, उदर श्रंडाकार होता है। नर में नेत्रक होते हैं, इसका उदर कर्मी की अपेक्षा ज्यादा लंबा होता है। मादा में वक्ष श्रधिक भारी श्रीर उदर नर की श्रपेक्षा ज्यादा लम्बा श्रीर चौड़ा होता है। कंग्पोनोटस कम्प्रेसस (Cumponotus compressus) भारत के मैदानों में श्रीर 7000 फुट तक की ऊँचाई पर पहाड़ियों पर पाई जाती है।

20. मिक्खयाँ (Flies)—वास्तिवक मिक्खयों में शीर्ष वड़ा होता है जिस पर वड़े संयुक्त नेत्र ग्रीर नेत्रक वने होते हैं, फॉन्टल सूचर तथा ल्यून्यूल स्पष्ट होते हैं, ऐंटना सामान्यतः छोटे और 3-संधि वाले होते हैं जिनमें एक ऐरिस्टा होता है, पैल्प 1-संधित होते हैं, टाइलिनम सदैव पाया जाता है। मुखाँग रूपाँतरित होकर एक

चूपणी शुं डिका बना लेते हैं, मैंडिबल सामान्यतः नहीं होते, लेबियम दूरस्थतः फैल कर मांसल पालियाँ अथवा लेबेला बना लेता है। अग्रवक्ष तथा पश्चवक्ष छोटे होते हैं श्रीर एक बड़े मध्यवक्ष से समेकित होते हैं, एक अकेली जोड़ी मध्यवक्षीय पंख पाए जाते हैं, पश्चवक्षीय पंख हासित होकर हाल्टीयर (halteres) बन जाते हैं; टार्सस 5-संधित होते हैं। उदर का पहला खंड शोषित होता है, दूसरा खंड हासित होता है, शेष खंडों में से पश्चीय खंड छिपे हुए होते हैं। लावा में एक छोटा अवशेषी शीर्ष होता है, प्यूपा को आवर्टेट होता है जो कि लावा के कड़े हो गये क्यूटिकल अथवा प्यूपेरियम में बन्द होता है। मस्का (Musca), स्टोमॉक्सस (Stomoxys) तथा खाँसाइना (Glossina) मिल्लयों की एक ही फ़ैंमिली (ऐंथोमाइडी, Anthomyidae) में आती है।



चित्र 442. स्टोमॉक्सिस कै िसट्रैंस (Stomoxys calcitrans)। B—शीर्प श्रीर मुखांग।

Arista, ऐरिस्टा; labrum-epipharynx; लेन्नम-एपिफेरिक्स; hypopharynx, हाइपोफ़ेरिक्स; labium, लेवियम; rostrum, रॉस्ट्रम।

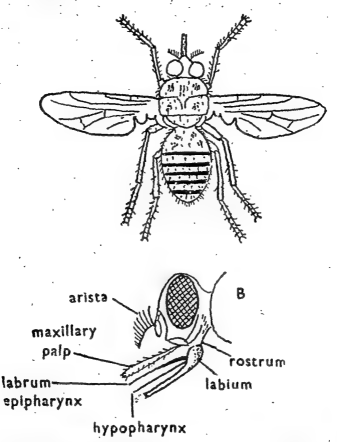
स्टोमॉनिसस (ग्रस्तवल मक्खी)—यह घरेलू मक्खी से बहुत ज्यादा मिलती-जुलती है ग्रौर इसे ग्रक्सर काटने वाली मक्खी कहते हैं, लेकिन यह इन कई वातों में भिन्न होती है: लम्बी, पतली, काली शुंडिका, वक्ष पर चार दूटी हुई ग्रनुदैर्घ्य रेखाएँ तथा उदर के खंड 4-ग्रीर 5 पर 3 घव्वे बने होते हैं, यह उदर घरेलू मिलखयों में श्रिपेक्षाकृत छोटा होता है। नर-मादा दोनों ही मनुष्यों ग्रीर स्तिनयों का रक्त चूसते हैं। वेधनी मुखांग एक श्रृंगीय श्रुण्डिका के रूप में होते हैं। इस श्रुण्डिका में एक छोटा रॉस्ट्रम ग्रीर लम्बा होस्टेलम होता है जिसका ग्राधार काइटिनी तथा फूला हुग्रा होता है, लेंबेला ह्रासित होते हैं ग्रीर उनमें रेतन (rasping) के वास्ते काइटिनी दाँत वने होते हैं लेकिन कूटवातिकाएँ नहीं होतीं। लेब्रम-एपिफ़ेरिक्स तथा हाइपोफ़ेरिक्स श्रुण्डिका की ग्रपेक्षा छोटे होते हैं ग्रतः वे घाव करने में हाथ नहीं वँटाते, घाव केवल श्रुण्डिका द्वारा किया जाता है। लेब्रम-एपिफ़ेरिक्स श्रुण्डिका के साथ मिलकर एक खाद्य-निलका बनाता है, हाइपोफ़ेरिक्स में लार-निलका होती है। मैंडिबल ग्रीर मैक्सिला नहीं होते, किन्तु एक जोड़ी छोटे 1-संधित मैक्सिलरी पैल्प होते हैं जो ग्रव लेबियम के ग्राधार से जुड़े होते हैं। सिकोड़े जाने पर श्रुण्डिका पूरी तरह छिपाई नहीं जा सकती।

स्टोमॉनिसस घोड़े की लीद की खाद में तथा श्रस्तवल में ग्रंडे देती है जहाँ पर ग्रंघेरा श्रीर नमी मिलती है, मस्का के लार्वा से इसका लार्वा इस बात में भिन्न होता है कि इसमें छोटे गोल पश्च श्वास-रंध्र होते हैं जिनमें प्रत्येक में 3 छिद्र होते हैं।

स्टोमॉक्सिस कैल्सिट्रैन्स (Stomoxys calcitrans) के द्वारा ट्रिपैनोसोमा इवैन्साई का संक्रमण होता है जो मवेशियों में सूरा रोग पैदा करता है। इसमें ऐसी आदत होती है कि यह एक जानवर पर आहार करना शुरू करके दूसरे पर पूरा करता है, और इस प्रकार मवेशियों में ऐंश्रैक्स के रोगाणु फैलाता है श्रीर लीश्मानिया ट्रॉपिका (Leishmania tropica) भी फैलाता है जो मनुष्य में श्रीरिएंटल सोर पैदा करता है। यह घोड़े में पाए जाने वाले एक नीमैटोड परजीवी हैन्नोनीमा (Habronema) तथा मुगियों के फ़ीता-कृमि हाइमेनोलेपिस (Hymenolepis) का मध्यस्थ परपोषी है।

ग्लौसाइना (Glossina) (सेट्सी-मक्खी)—यह ग्रफीका में जहाँ-तहाँ ग्रलगग्रलग क्षेत्रों में पाई जाती है, जिनके नर-मादा दोनों ही मनुष्य ग्रीर स्तिनयों के रक्त
को चूसते हैं। इसका शरीर लम्बा ग्रीर भूरा-सा होता है, शीर्ष बड़ा ग्रीर सुज्यक्त
संयुक्त नेत्र वाला होता है, ऐंटेना 3-संधित होते हैं जिनमें केवल एक दिशा में
पिच्छीय शूकों से युक्त एक ऐरिस्टा बना होता है। लेवियम से शुण्डिका बनी होती है
जिसमें छोटा रॉस्ट्रम तथा लम्बा हौस्टेलम होता है, हौस्टेलम पर एक ग्राधारीय फूला
हुग्रा भाग होता है तथा दूरस्थ सिरे पर ह्रासित लैवेला होते हैं जिनमें रेतन के लिए
काइटिनी दाँत होते हैं, शुण्डिका वेधन के काम ग्राती है। शुण्डिका की खाँच में एक
लेन्नम-एपिफेरिक्स तथा एक पतला हाइपोफेरिक्स पड़े होते हैं। लेवियम के साथ
लेन्नम-एपिफेरिक्स मिलकर एक खाद्य निलका बन जाती है, हाइपोफ़ेरिक्स के भीतर
एक लार-निलका होती है। लम्बे खाँचयुक्त मैक्सिलरी पैल्पों से शुण्डिका का ग्राच्छद
वन जाता है। मैंडिवल ग्रीर मैक्सिला नहीं होते। शुण्डिका शीर्ष के सामने को
निकली होती है। वक्ष बड़ा ग्रीर चतुर्भुजी होता है, बैठते समय पंत्र एक के ऊपर
एक चढ़ कर मुड़ जाते हैं। उदर सिरे पर पतला होता जाता है।

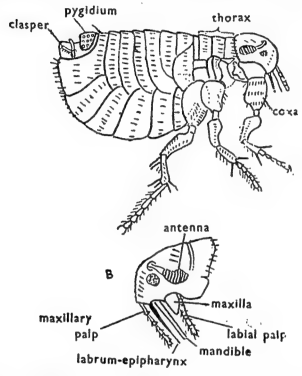
ग्लोसाइना ग्रंडे नहीं देती, मादा के गर्भाशय में एक समय में एक लार्वा परिविधत होता जाता है, यह लार्वा जमीन में दे देती है जो जमीन में घुसकर तुरन्त प्यूपा ग्रवस्था में बदल जाता है, एक महीने में पूर्णकीट बन जाता है।



चित्र 443. ग्लोसाइना पैल्पेलिस (Glossina palpalis), B-शीर्ष श्रीर मुखाँग। Arista, ऐरिस्टा; maxillary palp, मैनिसलरी पैल्प; labrum-epipharynx, लेब्रम-एपिफ़ेरिक्स; hypopharynx, हाइपोफ़ेरिक्स; labium, लेबियम, rostrum, रॉस्ट्म।

ग्लौसाडना पैल्पेलिस तथा ग्लौ॰ टेंकिनांयडीस (G. tachinoides) द्वारा ट्रिपेनोसोमा गैम्बिएन्जी फैलता है जो मनुष्य में निद्रालु रोग पैदा करता है। ग्लौ॰ मॉसिटेन्स से ट्रिपेनोसोमा रोडेजिऐन्जी फैलता है जिससे रोडेशिया का निद्रालु रोग पैदा होता है, इसके द्वारा पालतू जानवरों में नगाना रोग पैदा करने वाले ट्रिपेनोसोम भी संचरित होते हैं।

21. जीनॉप्सिला कीयोपिस (Xenopsylla cheopis) (चूहे का पिस्सू)— शरीर पार्श्वतः चपटा होता है, यह परवर्ती रूप में पंखहीन वन गया है, यह मनुष्य तथा चूहों का बाह्यपरजीवी है जो रक्त चूसता है। शीर्ष ग्रीर शरीर पर पीछे को मुड़े हुए शूक बने होते हैं। शीर्ष में कोई सीवन (सूचर) नहीं होती, स्क्लेराइट समेकित होते हैं, दो पार्क्व ग्र-फलकी नेत्र होते हैं, ऐंटेना 3-संघित तथा गढ़ों में स्थित होते हैं, शीर्ष पर एक ग्रन्तराऐंटेनीय खाँच बनी होती है। मुखांग वेधनी और चूषग़ी होते हैं, मैंडिवल खाँचयुक्त ब्लेड होते हैं जिनका दूरस्थ भाग दंतुरित होता है, एक छोटा हाइपोफ़ेरिक्स मैंडिवलों के ग्राधार से जुड़ा होता है, हर मैक्सिला मुख के पार्क् में बनी हुई एक त्रिभुजी पालि होती है, इसमें एक 4-संधित मैक्सिलरी पैल्प होता है, लेवियम हासित होकर एक ग्राधारीय प्लेट के रूप में रह जाता है जिसके ऊपर एक जोड़ी 5-संधित लेवियल पैल्प होते हैं, एक लंबे लेब्रम-हाइपोफ़ेरिक्स में एक ग्रधर



चित्र 444. जीनॉप्सिला कीयोपिस (नर); B—शीर्ष श्रीर मुखांग । Coxa, कॉन्सा; pygidium, पुच्छांत; thorax, वक्ष; clasper, श्रालिंगक; antenna, ऐंटेना; maxilla, मैन्सिला; labial palp, लेबियल पैल्प; nandible, मैंडिवल; labrum-epipharynx, लेब्रम एपिफ़ेरिनस; maxillary palp, मैन्सिलरी पैल्प।

खाँच बनी होती है, मैंडिबलों के साथ मिलकर यह एक रक्त-चूपी निलका बनाता है, लेबियल पैल्प निलका का ग्राच्छद बनाते हैं। त्वचा में सूराख करना कदाचित् केवल मैंडिबलों का काम है, मैंडिबलों तथा लेब्रम-एपिफ़ेरिक्स की निलका से रक्त चूसा जाता है। वक्ष-खण्ड ग्रसमेकित होते हैं, जिनमें से पश्चवदा सबसे बड़ा होता है। टाँगें कूदने के वास्ते लम्बी होती हैं, कॉक्सा बड़े ग्रीर मजबूत होते हैं, फ़ीमर तथा टिबिया छोटी होती हैं, टार्सस लम्बे होते हैं तथा 5-संघित होते हैं, जिनमें दोहरे नखर होते हैं।

उदर में 10 खंड होते हैं, मादा में 8वें खंड पर जनन-छिद्र होता है, 10वाँ खंड पृष्ठ दिशा में को मुँह किए रहता है और उस पर एक गुदा और एक जोड़ी छोटे गुदा-शर होते हैं । नर में 9वें खंड पर एक जोड़ी प्लेट-जैसे ग्रालिंगक वने होते हैं ग्रीर उनके बीच में एक ईडिऐगस होता है, 10वाँ खंड ऊपर की श्रीर को मुँह किए रहता है। दोनों लिंगों में 9वें खंड की पृष्ठ दिशा में एक संवेदी पुच्छाँत होता है।

भारत में जीनॉप्सिला कीयोपिस के द्वारा चूहे से मनुष्य में बेसिलस पेस्टिस (Bacillus pestis) फैलता है जो गिल्टी प्लेग पैदा करता है, सक्रमण जीनॉप्सिला की विष्ठा द्वारा होता है जो खुजलाने के समय खाल में रगड़ जाती है, या फिर खून चूसते समय उल्टा पिस्सू के पेट से घाव में रक्त पहुँच जाने से भी संक्रमण हो जाता है। प्लेग से भारत में हर वर्ष पाँच लाख से ग्रधिक लोगों की मृत्यु हो जाती है। इसके द्वारा चूहा-टाइफ़स रोग भी चूहों से मनुष्य में पहुँच सकता है। जीनॉप्सिला चूहों के ग्ररोगजनक ट्रिपैनोसोमा ल्यूइसाई (Trypanosoma lewisi) का भी मध्यस्थ परपोषी है। यह दो फ़ीता-कृमियों डाइपाइलीडियम कैनाइनम (कुत्ता ग्रौर बिल्ली में पाए जाने वाल) और हाइमेनोलेपिस (चूहों, चुहियों ग्रौर मनुष्य में पाए जाने वाल) के सिस्टिसकियड लाविग्रों का भी मध्यस्थ परपोषी है। भारत ग्रौर लंका में जीनाप्सिला ऐस्टिया (Xenopsylla astia) द्वारा भी प्लेग फैलती है मगर ग्रपेक्षाकृत कम मात्रा में जीनॉप्सिला बें जिल्लिऐसिस (Xenopsylla braziliensis) ग्रफीका, ब्राजील ग्रौर भारत के कुछ भागों में चूहों से प्लेग फैलाता है।

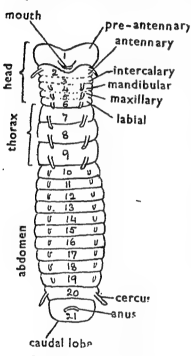
'यूलेक्स इरिटंन्स (Pulex irritans) पिस्सू प्राथमिकतः मनुष्य का परजीवी है। टीनोसेफ़ैलाइडीस (Ctenocephalides) एक पिस्सू है जो सामान्यतः कुत्तों और बिल्लियों पर ग्राहार करता है लेकिन यह मनुष्य से भी ग्राहार प्राप्त कर सकता है, इसके शीर्ष से नीचे की ग्रोर की रुख किए हुए मोटे-मोटे काँटों की एक पंक्ति बनी होती है जिसे कपोल कंघी (genal comb) कहते हैं, ऐसी ही एक ग्रौर पंक्ति गग्रवक्ष से पीछे की ग्रोर को निकली होती है जिसे ग्रग्रनोटमी कंघी (pronotal comb) कहते हैं; ये कंघियाँ जीनॉप्सला तथा प्यूलेक्स में नहीं होतीं।

कीट-वर्ग पर टिप्पिशायाँ

खंडीभवन—कीट के अूगा में 21 खंड होते हैं, 6 शीर्ष में, 3 वक्ष में और 11 उदर में जिसके बाद में एक टेल्सॉन प्रथवा पुच्छ-पानि ग्राती है जो केवल अूगीय होती है। शीर्ष में सबसे पहला ऐंटेनापूर्वी खंड होता है जो केवल अूगीय होता है, दूसरा खंड ऐंटेनरी खंड है जिस पर एक जोड़ी ऐंटेना बने होते हैं, तीसरा ग्रंतवेंशी (intercalary) खंड होता है जिस पर वयस्क में कोई उपाँग नहीं होते, चौथा मेंडिबुलर खंड होता है जिस पर एक जोड़ी मैंडिबल बने होते हैं, पाँचवाँ मेविसलरी खंड है जिस पर मैंविसला होते हैं, ग्रौर छठा लेबियल खंड है जिसके युग्मित उपाँग समेकित होकर एक लेबियम बना लेते हैं। खंड सख्या में 9 वक्ष के होते हैं जिन पर हर खंड पर एक-एक जोड़ी टाँग होती हैं, १वें ग्रौर 9वें खंड पर एक-एक जोड़ी पंख भी बने हो सकते हैं। खंड 10 से 20 उदरीय होते हैं जिनमें भ्रूगा में युग्मित उपाँग

वने होते हैं लेकिन इनमें से ग्रधिकतर उपाँग शींघ्र ही समाप्त हो जाते हैं। खंड 17 (8वाँ उदरीय) में एक मादा जनन-छिद्र होता है, खंड 18 (9वाँ उदरीय) में नर में एक नर जनन-छिद्र होता है ग्रौर एक जोड़ी गुदा-शर वने होते हैं; खंड 20 (11वाँ उदरीय) उच्चतर कीटों के वयस्क में विलीन हो जाता है लेकिन उसके उपांग लूम (सर्कस) वने रहते हैं।

क्षीर्ष—शीर्ष काइटिनी प्लेटों में ग्रथवा स्क्लेराइटों में वन्द रहता है; इन स्क्लेराइटों का खंडीभवन से कोई सम्बन्ध नहीं है। स्क्लेराइट समेकित होकर एक शीर्ष कैंप्सूल (head capsule) वना लेते हैं, समेकन रेखाएँ ग्रथवा सीवनें (sutures) वनी रह सकती ग्रथवा समाप्त हो जा सकती हैं। पृष्ठतः शीर्ष पर एक एपिक्र नियम



चित्र 445. कीट-भ्रूण ।
Mouth, मृख; head, शीर्ष;
thorax, वक्ष; abdomen, उदर;
caudal lobe, पुच्छ पालि;
anus, गुदा; pre-antennary,
ऐंटेनापूर्वी; antennary, ऐंटेनरी; intercalary, ग्रंतर्वेशी;
mandibular, मैंडिबुलर;
maxillary, मैंक्सिलरी; labial,
लेवियल; cercus, लूम।

होता है ग्रौर सामने की ग्रोर दोनों ऐंटेनाग्रों के बीच में एक फ़ॉन्स होता है, शीर्ष के पाश्वों पर भित्तीय (पराइटल) स्क्लेराइट होते हैं, इनका निचला भाग हर पार्श्व में जीना (कपोल) होता है। फ़ॉन्स के नीचे एक मध्य क्लाइपियस होता है जिससे नीचे को एक लेंब्रम लटका रहता है। लेब्रम की भीतरी सतह पर एक संवेदी एफिफ़्रीरक्स होता है। क्लाइपियस ग्रौर लेब्रम के पीछे एक हाइपोफ़्रीरक्स होता है। ग्रागे से क्लाइ-पियस एवं लेब्रम तथा पीछे से हाइपोफ़्रीरक्स बीच में एक मुखपूर्वी गुहा ग्रथवा साइवेरियम को वन्द किए रहते हैं जो भीतर को एक वास्तविक मुख में खुलती है (चित्र 361)।

कायांतरएा

श्रूणोत्तर वृद्धि (स्फीटन के बाद) के काल के दौरान कीट में श्रनेक क्रिमिक निर्मोचन होते हैं ग्रर्थात् वह अपनी त्वचा को उतार फेंकता रहता है, इस प्रक्रिया से वह श्रिधकतम श्राकार प्राप्त कर लेता है। निर्मोचनों के बीच की श्रवस्थाओं को श्रन्तरावस्थाएँ कहते हैं श्रीर दो निर्मोचनों के बीच किसी भी श्रन्तरावस्था में जो रूप कीट ग्रहण करता है उसे इन्स्टार कहते है। ग्रंडे से बाहर निकलने पर वह पहले इन्स्टार में होता है, इस श्रन्तरावस्था के श्रन्त में उसमें एक निर्मोचन होता श्रीर वह दूसरा इन्स्टार बन जाता है श्रीर इस तरह चलता जाता है। ग्रंतिम इन्स्टार

वयस्क अथवा पूर्णकीट होता है। पूर्णकीट वनने की दिशा में कीट में जो भी परिवर्तन

होते हैं उन्हें कुल मिलाकर कार्यांतरण कहा जाता है। कीट में निम्नलिखित प्रकार के कार्यांतरण होते हैं।

- 1. अकायांतरणों कीट (ऐप्टेरिगोटा)—निम्नतर कीटों (कोलेम्बोला, थाइसैन्यूरा) में अंडे से निकलने वाला बच्चा वयस्क का ही छोटा रूप होता है और इसे निम्फ (अर्भक) कहते हैं, यह वयस्क से केवल इतना भिन्न है कि इसमें जननांग अपरिपक्व होते हैं। कई निर्मोचन तथा वृद्धि होकर यह वयस्क वन जाता है। ये कीट आदिरूप में पंखविहींन हैं, इन्हें ऐप्टेरिगोटा भी कहते हैं, उदाहरणतः लेपिजमा; इनमें शिशु से वयस्क की ओर होने वाले परिवर्तन नगण्य होते हैं, कायांतरण न होने के कारण इस प्रकार के कीटों को अकायांतरणी कहते हैं।
- 2. विषमपरिवर्तनी कायान्तरण (एक्सोप्टेरिगोटा) पंखयुक्त कीटों में वयस्क कई वातों में शिशुस्रों से भिन्न होते हैं, इस प्रकार के कीटों में वयस्क वनाने की दिशा में कायान्तरए होता कहा जाता है। अर्ण्डे से स्फोटित होने वाली निम्फ में शरीर-श्राकृति, मुखांगों के प्रकार, ग्रौर संयुक्त नेत्रों के पाये जाने वाले लक्षराों में एक सामान्य समरूपता पाई जाती है, हालांकि इन निम्फ़ों में उनके जलीय, तैरने ग्रथवा विल वनाने ग्रादि की ग्रादतों से सम्बन्धित ग्रनुकूलन भी पाये जा सकते हैं। इन लक्ष्णों में निम्फ़ से वयस्क की थ्रोर होने वाला परिवर्तन एक क्रमिक परिवर्तन होता है जिसमें निम्फ़ के उपांग, मूखांग, ऐंटेना स्रौर टाँगें सीधी वयस्क के प्रकार की रचनास्रों में विकसित हो जाती हैं। पंख धीरे-धीरे वक्ष की वाहरी बहिर्वृद्धियों के रूप में विकसित हो जाते हैं, इनके वाहरी पंख-परिवर्धन के कारण इन्हें एक्सॉप्टेरिगोटा (वाह्यपंखी) भी कहते हैं। जननांग धीरे-धीरे परिपक्व हो जाते हैं। निम्फ़ से वयस्क की ग्रोर हम धीमे परिवर्तन होने वाले कीटों को विषमपरिवर्तनी (या विषमकायान्तरस्पी) कहते हैं, इनमें ये वर्ग म्राते हैं : डिक्टियॉप्टेरा, म्रॉथप्टिरा, म्राइसॉप्टेरा, हेमिप्टेरा, तथा ऐनॉप्ल्यूरा । हालांकि ड्रैगन-फ्लाई, मे-फ्लाई ग्रादि की निम्फ़ वयस्कों से बहुत भिन्न होती हैं क्योंकि इनमें जलीय स्वभाव होने के कारण अनेक विशिष्ट निम्फ़ीय अनुकूलन पाये जाते हैं जबकि वयस्क वायवीय होते हैं, फिर भी ये निम्फीय अनुकूलन वयस्कों की दिशा में होने वाले परिवर्तन के दौरान समाप्त हो जाते हैं, इस प्रकार के मामूली से अधिक परिवर्तनों वालें उदाहरगों को अर्घपरिवर्तनी (hemimetabolic) कहते हैं, इनमें श्रोडोनाटा, प्लेकॉप्टेरा, तथा एफेमेरॉप्टेरा ग्राते हैं।
- 3. पूर्णपरिवर्तनी कायान्तरण (एंडोप्टेरिगोटा)—लेपिडॉप्टेरा, कोलियॉप्टेरा, हाइमेनॉप्टेरा, डिप्टेरा, साइफ़ोनैप्टेरा ग्रादि में ग्रंडे से निकलने वाले बच्चे को लार्बा कहते हैं, यह लार्बा सरचना, देहाकृति, मुखांगों, टाँगों ग्रौर जीवन-पद्धित के लक्षणों में वयस्क से बहुत भिन्न होता है, लार्बा में संयुक्त नेत्रों के स्थान पर पार्श्व नेत्रक होते हैं, यह ग्रधिक मात्रा में खाता, वृद्धि करता, चलता-फिरता ग्रौर निर्मोचन करता जाता है। यह लार्बा ग्रपने वयस्क से इतना ज्यादा भिन्न होता है कि यह पहले एक विश्रामी शान्त इन्स्टार में, जिसे प्यूपा कहते हैं, बदल जाता है, यह प्यूपा कभी-कभी एक ककून में बन्द हो जाता है जो कि लार्बा की लेवियल ग्रन्थियों से सावित होता

है। इस इन्स्टार में बहुत ज्यादा परिवर्तन होते हैं, हाइपोर्डीमस की जेवों से आन्तरिक रूप में पाँव वनते हैं, और ये पंख बाहर से दिखाई नहीं पड़ते हैं। चूँकि पंख भीतरी पूर्णकीट डिस्कों से विकसित होते हैं इसलिए इन कीटों को एंडॉप्टेरिगोटा (अन्तःपंखी) भी कहते हैं। उपांग बन जाते हैं, पेशियाँ, वातिकाएँ और आहार-नाल के भाग पूर्णकीट के अनुरूप अंगों द्वारा प्रतिस्थापित हो जाते हैं। इन विशाल परिवर्तनों को पूर्णपरिवर्तनी कायान्तरण कहते हैं।

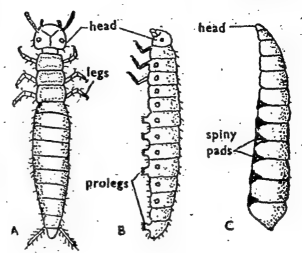
पूर्णपरिवर्तनी कीटों में बाद की लार्वा एवं प्यूपा इन्स्टारों में श्रान्तरिक पुनर्निर्माण होता है। केवल केन्द्रीय तिन्त्रका-तन्त्र श्रीर विकासशील जननांगों को छोड़कर शेष सभी लार्वा-ग्रंग भंग हो जाते हैं, इनके विघटन को ऊतकलयन (histolysis) कहते हैं, यह ऊतकलयन भक्षिकाराग्रुओं द्वारा सम्पन्न होता है जो ग्रंगों को खाते जाते हैं, श्रीर इनके पाचन से उपलब्ध होने वाले उत्पाद नई संरचनाग्रों के निर्माण में इस्तेमाल होते हैं। नई संरचनाग्रों का निर्माण वृद्धि केन्द्रों से होता है जिन्हें पूर्ण-कीट मुकुल ग्रथवा डिस्क कहते हैं। पूर्णकीट डिस्क उन निर्माणशील कोशिकाश्रों के समूह होते हैं जो लार्वा में ग्रलग से होते हैं, ये ही समूह पूर्णकीट के भावी ग्रंगों के मूलांग होते हैं; इनसे टांगें, मुखांग, ग्रोन्तरिक ग्रंगों की निर्माण-क्रिया को ऊतकजनन (histogenesis) कहते हैं, ग्रीर इसी के परिणामस्वरूप पूर्णकीट बन जाता है।

इस प्रकार हर कीट में दो भ्रूणोत्तर प्रक्रियाएँ होती हैं, पहली प्रक्रिया शिशु में वृद्धि का होना है भ्रौर दूसरी प्रक्रिया कायान्तरण का होना, दोनों में निर्मोचन होता है; इन दोनों प्रक्रियाओं पर श्रन्तःस्रावी ग्रन्थियों के हार्मीनों का नियन्त्रगा होता है। कीटों में इस तरह की दो अन्तः स्नावी ग्रन्थियाँ होती हैं, कॉर्पोरा ऐलैटा तथा श्रग्रवक्षीय प्रनिथयाँ । कॉर्पोरा ऐलैटा के बाल-हार्मोन लार्वा-काल के श्रन्त तक वृद्धि और निर्मोचन का नियन्त्रए। करते हैं। जब तक कॉर्पोरा ऐलैटा के बाल-हार्मोन बनते रहते हैं तब तक प्यूपा श्रथवा वयस्क की दिशा में होने वाला श्रन्तिम निर्मोचन नहीं हो सकता । अग्रवक्षी ग्रन्थियाँ अग्रवक्ष में पाई जाने वाली एक जोड़ी छोटी ग्रन्थियाँ होती हैं, इनसे एक हार्मोन एक्डाइसाँन निकलता है जिससे निर्मोचन होता तथा पूर्णकीट-डिस्कों एवं जननांगों का विकास होता है। दोनों हार्मोनों के स्नावित होते रहने पर तब केवल लार्वा का ही निर्मोचन होगा। इन दोनों हार्मोनों का परिएाम लार्वा अथवा प्यूपा इन्स्टारों में वयस्क लक्षरों के प्रकट होने को दमन करना है । जब केवल एक्डाइसॉन का स्राव होता है तंब बाल-हार्मोन नहीं बनता स्रौर लार्वा में निर्मोचन होकर प्यूपा बन जाता है, ग्रीर प्यूपा से वयस्क बन जाता है। इस प्रकार यह पता चलता है कि हर निर्मोचन के वास्ते एक्डाइसॉन का होना ग्रनिवार्य है, किन्तु जब तक वाल-हार्मोन उपलब्ध होता है तब तक इसकी क्रिया में रूपान्तरण होत। रहता है। निर्मोचन में पुराने क्यूटिकल को हटाने का काम हाइपोर्डीमस से स्नावित होने वाले एक एन्जाइम से होता है, यह एन्जाइम क्यूटिकल की निचली सतह

को काटता जाता है, श्रीर फिर हाइपोर्डीमस से एक नया क्यूटिकल पुराने क्यूटिकल के नीचे बन जाता है।

पूर्णपरिवर्तनी कीटों में 3 प्रकार के लार्वा होते हैं। 1. कैम्पोडियारूपी (compodeiform) लार्वा में एक मोटी त्वचा होती है ग्रौर यह निम्नतम कीटों

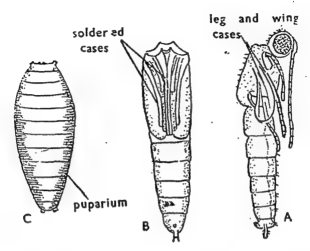
(थाइसैन्यूरा) के समान होता है जिसमें देह-प्रदेश सुसीमित होते हैं, संवेदी ग्रंग सुनिर्मित होते हैं, चबाने वाले अथवा चूषाणी मुखांग होते हैं; इसमें तीन जोड़ी वक्ष-टाँगें होती हैं जो चलनीय होती हैं, उदरीय उपांग नहीं होते, ये लार्वा सिक्रय परभक्षी होते हैं जैसे श्रनेक कोलियॉप्टेरा में। 2. केटरिपलररूपी (Eruciform) लार्वा मांसल होता है श्रीर उसमें एक पतली त्वचा होती है, इसमें एक स्पष्ट शीर्ष होता है जिसमें पार्व नेत्रक बने होते हैं, ऐन्टेना छोटे होते हैं, मुखांग चवाने वाले प्रकार के होते हैं, लेबियम में



एक विश्व होता है, 3 जोड़ी सिन्धत एवं नखरयुक्त वक्ष-टाँगें होती हैं जो आश्रय के काम आती हैं न कि चलने में, उदर में 4 या 5 असिन्धत पकड़ने वाले प्रपाद होते हैं, लूम नहीं होते। इन लार्वाओं को कैंटरपिलर (इल्ली) भी कहते हैं, ये अपेक्षाकृत निष्क्रिय होते हैं, जैसे लेपिडाँप्टेरा। 3. अपादी लार्चा में एक शीर्ष होता है जो स्पष्ट अथवा अस्पष्ट-सीमित हो सकता है, वक्ष और उदर में टाँगें नहीं होतीं, ये सिक्रय अथवा निष्क्रिय हो सकते हैं, उदाहरएगतः डिप्टेरा में इन्हें मैगट कहते हैं और हाइमेनाँप्टेरा में ग्रब।

पूर्गापरिवर्तनी कीटों में 3 प्रकार के प्यूपा पाये जाते हैं। 1. ऐक्सैरेट (मुक्तोपांगी) प्यूपा में टाँगें और पंख कोश अपनी पूरी लम्बाइयों में मुक्त रहते हैं, ये प्यूपा गित कर सकते हैं, उदाहरणतः कोलियाँप्टेरा तथा हाइमेनाँप्टेरा। 2. आव्टेक्ट (बन्धोपांगी) प्यूपा में उसकी टाँगें तथा पंख-कोश अपनी पूरी लम्बाई में अन्तिम लार्वा निर्मोचन के बाद निर्मोचन तरल द्वारा देह के साथ दृढ्तः चिपके होते हैं, उदाहरणतः लेपिडाँप्टेरा, डिप्टेरा तथा कोलियाँप्टेरा। 3. कोआक्टेंट (सहसंकुची) प्यूपा में

ग्रन्तिम लार्वा-त्वचा प्यूपा का ग्रावरण बनाती है, यह त्वचा कड़ी हो जाती ग्रीर भीतर वन्द प्यूपा से पृथक् हो जाती है, इस ग्रावरण को प्यूपावरण कहते हैं जो सिलिंडराकार ग्रथवा ढोलाकार हो सकता है, उदाहरणतः डिप्टेरा।



चित्र 447. कीट-प्यूपाओं के प्रकार । A—ऐक्सैरेट (मुक्तोपांगी) प्यूपा; B—ग्रॉब्टेक्ट (बंधोपांगी) प्यूपा; C—कोग्राक्टेंस (सहसंकुची) प्यूपा । Puparium, प्यूपावरण; soldered cases, चिपके हुए कोश; legs and wing cases, टाँगों के एवं पंखों के कोश ।

कीट और रोग

कीट निरन्तर मनुष्य ग्रौर उसके पालतू जानवरों पर ग्राक्रमण करते हुए उनमें विभिन्न प्रकार के रोग फैलाते रहते हैं। कीट दो प्रकार से रोग पैदा करते हैं:

1. ग्रपने परपोषियों के ऊतकों के विनाश से हानिकर प्रभाव पैदा करते हुए, जैसे डमेंटोबिया मन्खी के लार्वा त्वचा के नीचे घुसते जाते ग्रौर त्वचीय माइएसिस पैदा करते हैं। एक पिस्सू डमेंटोफिलस त्वचा के नीचे ऊतकों को नष्ट करता जाता ग्रौर न्नर्ण (सोर) पैदा करता है। गैस्ट्रोफिलस मन्खी के लार्वा घोड़ों के ग्रामाशय में घुसकर ग्रन्तिड्यों का माइएसिस पैदा करते हैं। 2. कुछ कीट रोग-जनक वेक्टीरिया तथा प्रोटोजोग्रनों क' संक्रमण फैलाते हैं। जो कीट रोग-जनक जीव को एक परपोषी से दूसरे परपोषी में पहुँचाते हैं उन्हें रोगवाहक (vector) कहते हैं, ये रोगवाहक निम्नलिखत प्रकार से रोग फैला सकते हैं—

(क) परोक्ष यान्त्रिक संचरण (Indirect mechanical transmission)— कीट रोगाणुओं को अपने शरीर पर लेकर उन्हें सीघे किसी परपोषी तक पहुँचा देते हैं, या वे रोगाणुओं को अपनी लार अथवा विष्ठा के साथ परपोषी तक पहुँचाते हैं, जदाहरणतः घरेलू मिक्खयाँ टाइफाइड (मयादी बुखार) के रोगाणुओं को रोगी की विष्ठा से अन्य व्यक्ति के भोजन तक पहुँचा देती हैं।

- (ल) सीधा यान्त्रिक संचरण (Direct mechanical transmission)— कीट किसी रोगी प्राण्णी के शरीर से रोगाणु ग्रहण करके उन्हें किसी अन्य व्यक्ति के धावों, त्वचा ग्रथवा रक्त में स्वयं प्रविष्ट करते हैं, उदारहणतः काटने वाली मक्खी स्टोमॉक्सिस ग्रीरियन्टल सोर (त्रण्) के लीश्मानिया को तथा ऐन्ग्र क्स के रोगाणुग्रों को दूसरे परपोषियों में पहुँचाती है, लेकिन इन रोगाणुग्रों को वह ग्रपने शरीर में केवल थोड़े से ही काल के लिये धारण किये रहती है।
- (ग) जैविक संचरण (Biological transmission)—हो सकता है कि कोई कीट किसी रोगजनक जीव का केवल वाहक ही न हो, श्रिपतु हो सकता है कि रोगाणु श्रथवा परजीवी उस कीट के शरीर में कुछ परिवर्धन सम्बन्धी परिवर्तनों से गुजरते हों श्रीर उसके भीतर उनमें प्रगुणन होता हो, इस तरह की प्रक्रिया को जैव संचरण कहते हैं जो 3 प्रकार का हो सकता है: (1) रोग के जीव उस कीटाणु में केवल प्रगुणन करते हैं जैसे पिस्सू में प्लेग के कीटाणु । (2) कीट के भीतर रोगा-णुश्रों में परिवर्धनीय, परिवर्तन होते श्रीर वे प्रगुणन भी करते हैं, जैसे मच्छरों में मलेरिया परजीवी । (3) रोगाणुश्रों में, कीट के भीतर, परिवर्धन तो होता है लेकिन संख्या-वृद्धि नहीं होती, जैसे मच्छरों में श्लीपद के फाइलेरिया लार्वा ।

रोग न पैदा करने वाले महत्त्वपूर्ण कीट मच्छर, मिलखयाँ, पिस्सू, जूँ भ्रौर खटमल हैं।

1. मच्छर—ऐनॉफ़िलोस की ग्रंनेक स्पीशीज मानव मलिरया की वाहक होती हैं। सादा ऐनॉफ़िलोस मच्छर मलेरिया रोगी को काटता है और मानव रकत के साथ मलेरिया पैदा करने वाले प्लाज्मोडियम को ग्रपने भीतर ले जाता है। ऐनॉफ़िलोस के भीतर प्लाज्मोडियम में संख्या-वृद्धि होती तथा उसमें स्पोरजनन होता है, जब यह मच्छर किसी दूसरे व्यक्ति को काटता है तो परजीवी को उसके शरीर में पहुँचा देता है। मलेरिया चार प्रकार के होते हैं: 1. प्लाज्मोडियम वाइवैक्स से सुदम्य तृतीयक मलेरिया होता है जिसमें ज्वर हर 48 घंटे के बाद ग्राता है। 2. प्लाज मलेरी से चतुर्थक मलेरिया होता है जिसमें ज्वर हर 72 घंटे के बाद ग्राता है। 3. प्लाज फ़ैल्सिपेरम से दुर्दम तृतीयक मलेरिया होता है जिसमें ज्वर हर 72 घंटे के बाद ग्राता है। 3. प्लाज फ़ैल्सिपेरम से दुर्दम तृतीयक मलेरिया होता है जिसमें ज्वर हर 48 घंटे के वाद ग्राता है। चूँ कि ऐनॉफ़िलोस की विभिन्न स्पीशीज व्यापक रूप में वितरित हैं इसलिए मलेरिया बहुत व्यापक है। उज्याकटिबन्धीय क्षेत्रों में मलेरिया से हर वर्ष न केवल हजारों मौतें होती हैं बल्क इसके कारण घरती के कुछ सबसे उपजाऊ क्षेत्रों में कृषि होने में भी वावा पड़ती है।

क्यूलेक्स से पिक्षयों में मलेस्या होता है। क्यूलेक्स फ़ाँटिगैंस तथा स्यू० पाइ-पिएन्स एक नीमैंटोड परजीवी वृचेरोरिया बेंक्रॉफ़टाई के लार्वा का वाहक ग्रौर मध्यस्य परपोषी होते हैं, इस लार्वा के वयस्क मनुष्य में श्लीपद पैदा करते हैं। बुचेरोरिया के लार्वा परिधीय रक्त में केवल रात के समय ग्राते हैं ग्रौर तव क्यूलेक्स रक्त चुस फर लार्वा भीतर ले लेता है। लार्वा मच्छर के भीतर परिविध्त होते ग्रौर नये मानन परपोषियों में पहुँचा दिए जाते हैं जिनमें वे लसीका (लिम्फ़ैटिक) तंत्र में परिप्रक्व होते हैं। युचेरोरिया का संचरण गर्म देशों में ऐनॉफ़िलीस तथा ईडीस की कुल स्पीशीज से भी होता है। यह नीमैटोड मनुष्य की भुजाओं, टाँगों, वृषण कोश अथवा स्तन-प्रथियों में सूजन पैदा कर देता है। भारत और दक्षिण-पूर्व एशिया में मैंसोनिया (Mansonia) जीनस के एक और मच्छर से वुचेरोरिया मलैयी फैलता है, यह नीमैटोड केवल टाँगों तक सीमित रहता है। वुचेरोरिया के संक्रमण के हर मामले से इलीपद पैदा हो जाता हो ऐसी बात नहीं है।

ईडीस एक बहुव्यापी मच्छर है। यह दिन और रात दोनों में काटता है। ईडीस इजिप्टाई पीत ज्वर के वाइरस का वाहक है। पीत ज्वर दक्षिए। अमेरिका और अफ़ीका में बहुत व्यापक है, यह मंलेरिया से कहीं ज्यादा भयानक है। ई० इजिप्टाई तथा अन्य स्पीशीज डेंगू अथवा "हड्डी-तोड़ ज्वर" का वाइरस भी फैलाते हैं, ये बंदरों से संक्रमण फैलाते हैं और गर्म देशों में डेंगू एक महामारी के रूप में फैल जाता है, डेंगू में उच्च ज्वर होता है, खाल पर दाने उभर आते हैं और हड्डियों में दर्द होता है।

2. मिलखराँ—घरेलू मक्खी मस्का की स्पीशीज से टाइफ़ाइड (मयादी बुखार) के रोगागुश्रों का फैलाव होता है, ये रोगागु मक्खी के शरीर श्रीर टाँगों पर वने शूकों द्वारा उस समय प्राप्त कर लिए जाते हैं जब वह रोगी के मल-मूत्र पर बैठती है, श्रीर फिर जब वह मनुष्य के भोजन पर पहुँचती है तो ये रोगागु उसमें लग जाते हैं। मक्खी द्वारा ट्रैकोमा (रोहों) के रोगागु भी फैलते हैं, यह श्राँखों का एक रोग है जो उष्णकिटबंधीय प्रदेशों में पाया जाता है; इसके श्रलावा हैजे, पेचिश श्रीर दस्तों के रोगागु भी मिक्खयों द्वारा श्राम तौर से फैलाये जाते हैं।

सेट्सी-मक्खी ग्लौसाइना विभिन्न जानवरों से लेकर मनुष्य तक ट्रिपंनोसोमा की वाहक होती है। ग्लौ॰ पॅल्पेलिस तथा ग्लौ॰ टैकिनॉयडोस, ये दो स्पीशीज गैम्वियन निद्रालु रोग पैदा करने वाले ट्रिपंनोसोमा गैम्बिएंजी का संचरण करती हैं। ग्लौ॰ मॉसिटैन्स द्वारा रोडेशिया के निद्रालु रोग पैदा करने वाले ट्रिपंनोसोमा रोडेजिएंजी फैलता है। मक्खी मनुष्य के रक्त में ट्रिपंनोसोमा छोड़ती है जहाँ से वे लसीका ग्रंथियों तथा प्रमस्तिष्क-मेरु तरल में पहुंच जाते हैं जिससे प्राग्णघातक सिद्ध होने वाला निद्रालु रोग हो जाता है। पालतू श्रीर जंगली जानवरों में भी निद्रालु रोग हो जाया करता है। ग्लौ॰ मॉसिटैन्स एक श्रीर रोगागु ट्रिपंनोसोमा ब्रूसियाई का वाहक है जो मवेशियों तथा घोड़ों में नगाना रोग पैदा करता है, नगाना निद्रालु रोग से मिलता-जुलता होता है।

प्लेबोटोमस (सैंड-फ्लाई) सरीसृषों तथा स्तिनयों का रक्त चूसती है, यह भारत में तथा भूमध्यसागर के ग्रास-पास के देशों में सैंड-फ्लाई ज्वर फैलाती है। इस ज्वर का वाहक फ्लेबोटोमस पंपेटसी (Phlebotomus papatasi) है, इस ज्वर में ग्रांखों में दर्द होता है, पीठ ग्रौर गर्दन में ग्रकड़ाहट होती है, ग्रौर क्वेत रक्त कोशिकाग्रों की संस्था घट जाती है। फ्लें पंपेटसी तथा फ्लें सार्जेंन्टी (P. sergehti) से लीक्सानिया ट्रॉपिका फैलता है जो भारत ग्रौर पूर्वी एशियाई देशों में ग्रोरियंटल ब्रह्म पैदा करता है। चीन में पर्लं० मेजर (P. major) और भारत में पर्लं७ आजेंटिपेस (P. argentipes) से लीइमानिया डोनोबनाई फैलता है जिससे कालाजार होता है—इस रोग में परजीवी तिल्ली, जिगर, अस्थि-मज्जा (bone marrow) और एँडोथी-लियमी (अंत:कला) कोशिकाओं में पहुँच जाते हैं। कालाजार महामारो के रूप में होता है और मनुष्य के लिए घातक सिद्ध होता है। पर्लं० वेरकरम (P. verrucarum) दिक्षण अमेरिका के देशों में ओरोया ज्वर (Oroya fever) के बेसिलस का संचरण करती है।

गैडफ्लाई टैबेनस तथा अस्तबल मक्खी स्टोमॉनिसस चवाने वाली तथा रक्त चूपणी मिन्खयाँ होती हैं; ये ट्रिपैनोसोमा ईवैन्साई की वाहक होती हैं जिससे सूरा रोग हो जाता है—यह रोग घोड़ों और मवेशियों में बहुत व्यापक रूप में पाया जाता है, घोड़ों में यह घातक होता है। टैबेनस तथा स्टोमॉनिसस द्वारा ओरियंटल त्रण के लीश्मानिया ट्रॉपिका का तथा मवेशियों के एक अत्यन्त विषालु रोग ऐंग्र नस के बेसिलस का यांत्रिकीय संचरण भी हो सकता है। स्टोमॉनिसस मुर्गियों के फ़ीताकृमि हाइमेनोलेपिस के लार्वा का और घोड़ों के एक नीमैटोड हैब्रोनीमा (Habronema) के लार्वाओं का भी मध्यस्थ परपोषी हो सकता है।

मैंग्रोव-मक्खी क्राइसॉप्स (Chrysops) पश्चिमी क्रफीका में मानव रक्त को चूसती है। यह क्राइलेरिया लोग्ना (Filaria loa) की मध्यस्थ परपोषी एवं वाहक है, यह परजीवी एक मानवीय नीमैटोड परजीवी है जिसके द्वारा "कालावार उत्कूलन" बन जाते हैं, नीमैटोड ग्रधःत्वचीय ऊतकों में घूमता-फिरता है, खास तौर से ग्रांबों के ग्रास-पास। लार्वा दिन के समय परिधीय परिसंचरण में ग्रा जाते हैं ग्रौर तभी क्राइसॉप्स डिमिडिऐटा (Chrysops dimidiata) मानव रक्त को चूसती है, लार्वा मक्खी में परिविधत होते हैं ग्रौर नए परपोषियों में संचरित हो जाते हैं। क्राइसॉप्स डिस्के-िलस (Chrysops discalis) ट्यूलैरीमिया (tularaemia) के रोगागुत्रों का संचरण करती है, यह ग्रमेरिका में पाया जाने वाला रोडेंटों का प्लेग-जैसा रोग है।

एक वार्बल-मक्खी (warble fly) हाइपोडमां (Hypoderma) ग्रमेरिका में मविशियों की टाँगों पर ग्रंडे देती है, लार्वा खाल में से सूराख करके भीतर पहुँचते जाते ग्रीर ग्राहार-नाल तक पहुँच जाते हैं। भारत में हाइपोडमां क्रॉसाई (Hypoderma crossi) के लार्वा वकरियों की पीठ की खाल के नीचे परिवर्धित होते हैं।

साइमूलियम (Simulium) नाम की काली-मनखी से एक फ़ाइलेरिया नीमेंटोड ग्रॉन्कोसेरा (Onchocera) के लार्वाग्रों का संचरण होता है, इस नीमेंटोड का ग्रफीका, ग्रमेरिका ग्रौर यूरोप में मनुष्य तथा मवेशियों में संक्रमण पाया जाता है।

3. विभिन्न पिस्सू — जीनॉप्सिला कीयोपिस तथा जी ० ऐस्टिया (X. astia) चूहे के पिस्सू हैं, ये संक्रमित चूहे का रक्त चूसते और मनुष्य में गिल्टी की प्लेग के बेसिलाई का संचरण करते हैं। संक्रमण फैलने का तरीका या तो यह हो सकता है कि चूहे के पिस्सू की ग्राहार-नाल का रास्ता इन बेसिलाई द्वारा ग्राइट हो जाए

ग्रीर चूसा हुग्रा रक्त पुनः उलट कर घाव में पहुँच जाए, या फिर हो सकता है कि पिस्सू की संक्रमित विष्ठा मनुष्य की खाल में खुजाने के दौरान रगड़ी जाए। भारत में प्लेग महामारी के रूप में होती है। जो० कीयोपिस स्थानिक टाइफ़स के रोगारणुग्रों का भी चूहों से मनुष्य में संक्रमएा फैलाता है; यह चूहों से मनुष्यों में दुलैरीमिया के रोगारणु भी फैलाता है। जीनॉप्सिला दो फ़ीता-कृमियों, कुत्तों-विल्लियों के डाइपाइलि-डियम कैनाइनम ग्रीर चूहों एवं मनुष्यों के हाइमेनोलेपिस, के लाविग्रों का भी मध्यस्थ परपोपी होता है।

- 4. विभिन्न वग (मत्कुर्ण)—ग्राम खटमल साइमेक्स (Cimex) को ग्रनेक मानव रोगों का कारण होने के बारे में संदेह किया जाता रहा है लेकिन यह सिद्ध नहीं किया जा सका है। खटमलों की ग्राहार-नाल में कुछ वैक्टीरियानाशी पदार्थ होते हैं जिनमें वैक्टीरिया ग्रधिक समय तक जिंदा नहीं रह पाते। साइमेक्स द्वारा प्लेग ग्रीर ग्रावर्ती ज्वर के रोगाणुग्रों का वाहन एवं संचरण हो सकता है, यह थोड़े ही कालों के लिए होता है। तीन वग—"ऐसैसिन वग" द्राएटोमा, पैनस्ट्रांजिलस (Panstrongylus) तथा राँड्नियस (Rhodnius) मानव निवासों में प्रजनन करते हैं, ये द्रिपैनोसोमा कूजाई के वाहक हैं जिससे दक्षिण ग्रमेरिका में चगास-रोग पैदा होता है, यह रोग निद्रालु रोग के समान है, इससे मस्तिष्क ग्रीर शरीर में लगातार क्षय होता जाता है ग्रीर ग्रंततः मृत्यु हो जाती है। द्राएटोमा क्योफ़िशएटा (Triatoma rubrofasciata) भारत में पाया जाता है, इसके निम्फ घरों में ग्राम पाए जाते हैं जहाँ वे दरारों में तथा गलीचों के नीचे छिपे रहते हैं, यह स्पीशीज कालाजार के संचरण से सम्बन्धत है।
- 5. जूँ एँ—पेडिक्युलस जूँ रक्त चूसती और रिकेट्सिया अपने भीतर प्राप्त कर लेती है जो जूँ के भीतर प्रगुरिंगत होते जाते हैं, जब वे मनुष्य में वेधन द्वारा पहुँचा दिए जाते हैं तब उनसे स्थानिक एवं जनपदिक (epidemic) टाइफ़स पैदा होता है। पेडिक्डुलस से मनुष्य में ट्रेंच-ज्वर पैदा करने वाले रिकेट्सिया का आवर्ती ज्वर के स्पाइरोकीटों का भी वहन होता है। ट्रेंच ज्वर तथा आवर्ती ज्वर जूँ के मल से फैलता है जबकि यह या तो मनुष्य की त्वचा में रगड़ा जाए या स्वयं जूँ ही मनुष्य के दारीर पर कुचली जाए।

कोटों का ग्राथिक महत्त्व

एक ही ब्राहार और एक ही निवास-स्थान के लिए मनुष्य और कीटों में सदा से लड़ाई होती रही है। विभिन्न कीट मनुष्य और उसके पालतू जानवरों पर ब्राक्रमए। करते हुए उनमें रोग फैलाते हैं, वे उसकी सम्पत्ति एवं फसलों को नष्ट करते हैं, ब्रात मनुष्य के वास्ते कीटों का बहुत बड़ा महत्त्व है। कुछ कीट मनुष्य के वास्ते लाभकर भी हैं, लेकिन अधिकांश से उसे सीधी अथवा परोक्ष हानि पहुँचती है।

(क) लाभदायक कीट—जिन कीटों से शहद, मोम, लाख, रंग ग्रीर रेशम पदा होता है वे व्यापारिक दृष्टि से लाभदायक हैं। कुछ कीट हानिकारक कीटों को नष्ट करने की दृष्टि से हमारे लिए बहुत उपकारी हैं। (1) व्यापारिक उत्पाद—मधुमनस्ती एपिस से हर वर्ज लाखों टन शहद प्राप्त होता है, इसके छत्तों से छत्ता-मोम भी उपलब्ध होता है। मधुमनिखयों के लाभ बहुत ही व्यापक हैं, इनसे न केवल शहद और मोम ही प्राप्त होते हैं बिल्क इनके द्वारा अनेक कूलों और फलों का परपरागए। होता है जिसके विना शायद इन पौधों का अस्तित्व ही नहीं बना रहता। लक्ष-कीट टैकाडिया अपनी त्वचा-ग्रंथियों से व्यापारिक लाख का साव एक आरक्षी आवरए। के रूप में करता है, यह साव मादाओं से होता है, भारत में लाख से चपड़ा तैयार किया जाता है। गेक्सिको का किरिमजी कीट (cochineal insect) कैवटसों पर पाया जाता है, इस शल्क-कीट की मादाओं के शरीर से किरिमजी रंग तैयार होते हैं। बॉम्बक्स तथा यूप्टेरोट रेशम के मांथ हैं, ये भारत, चीन, जापान और यूरोप में पाले जाते हैं; रेशम के कीड़े कहलाने वाले इनके लार्वा कच्चे रेशम के ककून बनाते हैं, इस रेशम के तंतु को उधेड़ लिया जाता और उससे रेशम बनाया जाता है। एशियाई देशों में हर वर्ष 5 करोड़ पौंड रेशम तैयार किया जाता है। दो बीटलों लिद्दा (Lytta) तथा माइलेबिस (Mylabris) के सुखाए गए पक्षवर्म (इलाइट्रा) एक शक्तिशाली कामोत्तेजक कैथेरिडीन बनाने में काम में लाए जाते हैं।

दो मिनलयों ल्यूसिलिया (Lucilia) तथा फ़ॉर्मिया (Phormia) के लावीं हिड्डियों के ऐसे घावों के इलाज में काम में लाये जाते हैं जिन पर दवाइयों का प्रभाव नहीं पड़ता; इन लार्वाग्रों को हिड्डियों तथा श्रस्थि-मज्जा के घावों में रख दिया जाता है, ये सड़ते जाते हुए तथा मृत ऊतकों को साफ़ कर डालते हैं, बैक्टीरिया वृद्धि को रोकते हैं ग्रीर ऐलेंटोइन का स्नाव करते हैं जिसका ग्रसर घाव भरने की दिशा में होता है।

- 2. लामवायक परमक्षी कीट कुछ कीट परभक्षी होते हैं, वे बहुत वड़ी संख्या में हानिकारक कीटों को खाते और उन्हें नष्ट करते हैं। एक मैंटिस स्टंगोमैंटिस (Stagomantis) अतिभक्षी होता है, वह मिक्खयों, टिड्डों और केटरिपलरों को खाता है जिनमें से कुछ फसलों को नुकसान पहुँचाने वाले होते हैं। एक लेडी-बर्ड वीटल काइलोमीनिस (Chilomenes) कपास के पौधों पर आक्रमण करने वाले लाहियों को खाता है। एक अन्य लेडी-वर्ड वीटल नोवियस (Novius) उन शल्क-कृमियों को नष्ट करता है जो संतरे और नींचू के वृक्षों पर नाशकजीव होते हैं। एपिकौटा (Epicauta) एक फफोला-वीटल (blister beetle) होता है जो अपने अंडे टिड्डियों के क्षेत्रों में देता है, इन अंडों से निकले हुए लार्वा टिड्डी के अंडा-केंट्सूलों में धुसकर अंडों को खा जाते हैं। एक स्थलीय वीटल कंलेसोमा (Calasoma) अनेक प्रकार के लेपिडॉप्टेरा-लार्वाओं को खाता है जो अनाज की फसलों तथा कपास को नष्ट किया करते हैं।
- 3. लाभदायके परजीवी कीट—कुछ कीट हानिकारक जीवों के परजीवी होते हैं, वे प्राय: ग्रपने ग्रंडे इन हानिकारक कीटों के लार्वाश्रों तथा वयस्कों के शरीर के भीतर देते हैं, इन ग्रंडों से निकलने वाले वच्चे भीतर ही भीतर ग्रपने परपोपी को

खाते हुए उसे मार डालते हैं। टेकिना (Tachina) तथा उससे सम्वन्धित मिल्लयों के लार्वा हानिकारक लेपिडॉप्टेरा-लार्वाग्रों को जैसे ग्रामी-वर्म को खाते हैं जो धान्य फ़सलों को नुकसान पहुँचाते हैं। हाइमेनॉप्टेरन मिक्लयों के लार्वा तथा मांसभक्षी भिड़ें बहुत संख्या में लाहियों (एफ़िडों) को खाती हैं। चैल्सिड तथा इक्त्यूमॉन मिल्लयाँ परजीवी होती हैं जो ग्रपने ग्रंडों को पादपभक्षी लेपिडॉप्टेरा के ककूनों ग्रीर लार्वाग्रों में देती हैं। एक हाइमेनॉप्टेरन मक्ली ऐपेंटेलीस (Apenteles) ग्रामी-वर्म तथा डोड-कृमियों (वोल-वर्म) में ग्रंडे देती है, परजीवी लार्वा परपोषी की खाल को काटकर वाहर निकल ग्राते हैं।

- 4. प्रयमार्जक (Scavengers)—कुछ कीट ग्रपमार्जक का काम करते हैं, वि मृत प्राणि एवं पादप पदार्थ को खाते हैं ग्रीर इस तरह सड़ने को रोकते हैं। कुछ चीटियाँ तथा कुछ मिल्लयों के लार्वा पूरे प्राणिशवों को चट कर जा सकते हैं।
- ख. हानिकारक कीट-लाभकारक कीटों की तुलना में हानिकारक कीटों की संस्था बहुत ज्यादा है।
- 1. रोग फैलाने वाले कीट—अनेक प्रकार के मच्छर, मक्खी, पिस्सू, जूँ श्रीर खटमल मनुष्यों तथा पालतू जानवरों में रोग फैलाते हैं, इनका वर्णन पहले ही ''कीट श्रीर रोग'' शीर्षक के अन्तगंत किया जा चुका है।
- 3. घरेलू कीट—काकरोच, चींटियाँ, मिक्खयाँ और घुन मानव-ग्राहार को खराव कर देते हैं। टिनिया (Tinea), टिनियोला (Tineola) तथा ट्राइकोफ़्रेगा (Trichophaga) कपड़ों के माँथ हैं, ये ग्रपने ग्रंडों को ऊनी कपड़ों में देते हैं, ग्रंडों से निकलने वाले लार्वा कपड़ों को खाते ग्रीर उन्हें बरबाद कर देते हैं, वे फ़रों, गलीचों ग्रीर सूखे मेवों को भी खाते हैं। एंथ्रीनस (Anthrenus) एक ग़लीचा बीटल है; यह एक ग्रपमार्जक है जो क्षय होते हुए प्राण्य-पदार्थ को खाता है, लेकिन इसके लार्वा गलीचों ग्रीर परक्षित जीव-विज्ञानीय नमूनों को बरबाद करते हैं। टेने- ग्रियो (Tenebrio) एक ग्रनाज-कृमि (मील-वर्म) वीटल है, इसके लार्वा ग्रनाज या ग्राटा-कृमि कहलाते हैं, ये ग्राटे ग्रीर गोदामों में भरे ग्रनाज को खाते हैं, जैसे चावल को। सिल्वर-फिश लेकिना (Lepisma) ग्रीर पुस्तक-जूँ लाइपोस्केलिस (Liposcelis) किताबों ग्रीर पुरानी पांडुलिपियों में रहतीं ग्रीर उन्हें बरबाद करती रहती हैं। दोमकें पुस्तकों, गलीचों, फ़र्नीचर ग्रीर इमारतों में लकड़ी के काम को जितना नुकसान पहुँचाती हैं उसका कोई ग्रन्दाजा नहीं लगा सकता।
- 3. घरेलू जानवरों के लिये हानिकारक—सेट्सी-मक्खी ग्लौसाइना के द्वारा घोड़ों में नगाना रोग पैदा करने वाले ट्रिपैनोसोमा सू सियाई का संचरण होता है। रक्त-चूपक मिखयाँ टैवैनस तथा स्टोमॉक्सिस घोड़ों श्रीर मवेशियों में ट्रिपैनोसोमा ईवैन्साई भीतर पहुँचा देती हैं जो भारत में सूरा रोग पैदा करता है। वार्वल-मक्खी हाइपोडमां के लार्वा गाय-वैलों की खाल के नीच वेधन करते जाते हैं श्रीर श्वसन के लिए खात में सूराख कर देते हैं, उसके वाद वे ग्रसिका में पहुँच जाते श्रीर पुन: रीट़ की हड़ी के समीप श्राकर खाल में सूराख करते हैं जहाँ पर छोटे-छोटे फूलन

बन जाते हैं, इनसे न केवल चमड़े को ही मुकसान पहुँचता है वरन् मांस और दूध की सप्लाई भी घट जाती है। बॉट-मक्खी गैस्ट्रोफ़िलस घोड़ों के बालों पर ग्रंड देती है, ये लार्वा बहुत ज्यादा संख्या में ग्रामाशय में पहुँच जाते हैं। भेड़-चिंचड़ी मेलोफ़िंगस (Melophagus) तथा मवेशियों एवं घोड़ों की वन-मक्खी हिप्पोबॉस्का (Hippobosca) ग्रपने परपोषियों का रक्त चूसती हैं ग्रोर ग्रक्सर रक्त-स्नाव पदा कर देती हैं। कुक्कुट-जूं मीनोपॉन (Menopon) मुगियों का रक्त चूसती ग्रौर उन्हें क्षति पहुँचाती है।

4. फसलों के लिए हानिकारक--ग्रनेक कीट वन-वृक्षों, उगती हुई खेती, फलों ग्रौर गोदामों में भरे हुए ग्रनाज को नुकसान पहुँचाते हैं, हर वर्ष इनसे करोड़ों रुपये की हानि पहुँचती है। इस प्रकार के कीट असंख्य हैं, इनमें से अधिकतर लेपिडॉप्टेरा, कोलियॉप्टेरा, डिप्टेरा तथा हेमिप्टेरा में स्राते हैं। भूरी-पूंछ वाला मॉय यूप्रॉक्टिस (Euproctis) तथा जिप्सी मॉथ लिमैंट्रिया (Lymantria) पत्तियों वाले एवं छायादार वृक्षों को भयंकर क्षति पहुँचते हैं, इनके लार्वा एक भारी खतरा हैं जो वन-वृक्षों को बरबाद कर देते हैं। हीसियन-मक्खी माएटियोला (Myetiola) एक छोटे स्नाकार की मिज-मक्बी है जिसके लावीं गेहूँ के पीधे को नुकसान पहुँचाते हैं। दो लेपिडॉप्टेरा के लार्वा, भारत का काइलो (Chilo) ग्रीर ग्रमेरिका का डायेट्रीया (Diatraea) गन्ने के तनों में सूराख करता जाता है ग्रीर ग्रपार क्षति पहुँचाता है। एक हेमिंग्टेरन गन्ना पर्गा-फुदकी (sugar-cane leaf-hopper) पाइरिसा गन्ने का रस चूस जाता है, भ्रीर ऐसा वह वयस्क तथा निम्फ़ दोनों ही भ्रवस्थाभ्रों में करता है, इस तरह गन्ने को बहुत नुकसान पहुँचता है। सारे संसार में पाया जाने वाला एक माँथ पाइरौस्टा (Pyrausta), लेकिन जो खास तौर से उष्णकिटवंधीय भागों में ज्यादा संख्या में पाया जाता है, मक्का के तनों और फलों में बहुत भारी नुकसान पहुँचाता है, इसके लार्वाभ्रों को मक्का-वेधक (corn-borer) कहते हैं जो पौधों के इन भागों में सूराख करते जाते हैं। भारत की धान पर्गा-फुदकी नेफ़ोटेटिक्स (Nephotettix) तथा चावल और ज्वार आदि का पूर्व का नाशकजंतु लेप्टोकोराइजा (Leptocorisa) (गन्धी-वग) हेमिप्टेरा हैं, ये बहुत ज्यादा संख्या में चावल पर माक्रमण करते और पत्तियों तथा वालियों को खाते हैं। एक माँथ शीनोबियस (Schoenobius) के लार्वा भारत में चावल के पौत्रों के तनों में वेधन करते जाते हैं, इनसे पौधा मर जाता है। एक ग्रांथिप्टिरन हीरोग्लाइफ्स (Hieroglyphys) के निम्फ़ ग्रौर वयस्क चावल के पौघों के वृद्धिशील प्ररोहों को खा डालते ग्रौर इस प्रकार दाना नहीं बैठ पाता। भारतीय कपास-वग डिस्डर्कस, मिस्र का कपास-वग श्रॉक्सोकरेनस (Oxycarenus) श्रीर कपास-होडी घुन ऐथोनोमस (Anthonomus) कपास को बहुत क्षति पहुँचाते हैं, ये कपास-डोडियों में दाग बना देते और उन्हें नष्ट कर डालते हैं। एक हेपिप्टेरन एफिस (लाही) भारत में कपास का भारी शत्रु है, ये नाशक-कीट कभी-कभी वहुत ज्यादा संख्या में कपास के पौधों पर भ्राक्रमण करते हैं जिससे पौधे मुरफा जाते श्रीर मर जाते हैं। दो लेपिडॉप्टेरा ऐग्रोटिस (Agrotis)

तथा नोरिमोशेमा (Gnorimoschema) भारत में ग्रालू के कर्तन-कृमि (cut-worm) हैं, ऐग्नोटिस मॉय ग्रालू की पत्तियों की खाता ग्रीर तनों की काट देता है; ग्रीर नोरिमोशेमा के लार्वा खेतों ग्रौर भण्डारों में ग्रालुग्रों को भीतर खाते जाते हैं, इसके लार्वा तम्बाकू ग्रौर टमाटर को भी नुकसान पहुँचाते हैं। ऐग्रोटिस के लार्वा मटर, बन्दगोभी, तम्बाकू, मूँगफली, गेहूँ ग्रौर फूल-गोभी को भी नुकसान पहुँचाते हैं। कुछ कोलियाँप्टेरा जैसे ऐप्रियोटीस (Agriotes) श्रीर लाइमोनियस के लार्वाग्रों को तारकृमि (wire-worms) कहते हैं, ये जड़ों की खाते ग्रीर धान्यों, जड़-फसलों तथा धास की श्रेगी के पौधों को वहुत ज्यादा क्षति पहुँचाते हैं। ग्रानेक कीट ग्रीर उनके लार्वा भारत में सब्जियों को नष्ट करते हैं। साइफ़ोकोरीन (Siphocoryne) एक लाही है जो पत्ता-गोभी की पत्तियों को खाता है, स्ववैश वग ऐनैसा (Anasa) कुकुरविटेसी-पौघों के लिए हानिकर है, चित्तीदार डोडी-कृमि (spotted boll-worm) ऐरियस (Earias) भिंडी को नुकसान पहुँचाता है; लाल बीटल श्रीलैकोफ़ोरा (Aulacophora) कुम्हड़ा (काशीफल, सीताफल) के पौधों को खाता है; एक वीटल बूकस (Bruchus) के लार्वा सेम श्रीर मटर की फलियों में वेधन करते हुए दाने को मार डालते हैं। श्रनेक कीट फलों के वृक्षों पर श्राक्रमण करते हैं, वे जड़ों, तनों, शाखाश्रों, पित्तयों, पुष्प-क्रम ग्रौर फल को क्षति पहुँचाते हैं। ड्रॉसिचा नामक मीली-वग भारत में ग्राम, ग्रलूचा, पपीता, कटहल, नाशपाती श्रीर सिट्रस फलों कें पेड़ों को हानि पहुँचाते हैं। ग्राम का तेला इडियोसेरस (Ideocerus) के निम्फ़ ग्रीर वयस्क पुष्प-क्रम पर श्राक्रमण करते श्रौर पादप-रस चूसते हैं, इस प्रकार श्राम के फल वनने में रोक लगाते हुए ये अपार क्षति पहुँचाते हैं। कॉन्टैरिनिया (Contarinia) मक्ली के लार्वा नई-नई बनती हुई नाशपातियों को खाते हैं जिससे वे शीघ्र ही गल जाती हैं। सेव का बग सिल्ला (Psylla) सेव ग्रीर नार्शपाती के वृक्षों पर ग्रंडे देता है, त्रंडों से निकलने पर निम्फ़ फूलों ग्रौर प्ररोहों को नुकसान पहुँचाते हैं। एक बीटल **ऐंथोनोम्स** (Anthonomus) के लार्वा भी सेव के फुलों को वरवाद करके फल वैठना रोक देते हैं। एक वग निसियस (Nysius) अनेक प्रकार के फल-वृक्षों के लिए अत्यन्त नाशकारी है।

श्रनेक माँथ, कैंटरिपलर श्रीर बीटल संग्रहीय श्रनाज को भारी क्षति पहुँचाते हैं, दो वीटल टेनेन्नियो (Tenebrio) तथा ट्राइबोलियम (Tribolium) एक सी आदतों के होते हैं और वे अनाज के गोदामों में आमतौर पर पाये जाते हैं, टेनेन्नियो अपनी तमाम अवस्थाओं में आटे और अन्य भण्डार वस्तुओं में पाया जाता है, इसके लार्वाओं को "मील-वर्म" कहते हैं। ट्राइबोलियम जमा करके रखे गये शेहूँ और अनाज को खाता है। एक धुन कैलैन्ड्रा (Calandra) भारत में चावल तथा अन्य जमा किए गये अनाज के दानों में सुराख करता है।

फाइलम मोलस्का

(PHYLUM MOLLUSCA)

स्पीशीज की संख्या की दृष्टि से समस्त अकशेश्वियों में दूसरे नम्बर का सबसे वड़ा फ़ाइलम मोलस्का है, इसमें 80,000 से अधिक जीवित स्पीशीज का वर्णन किया जा चुका है और इनके अतिरिक्त 35,000 फ़ॉसिल स्पीशीज भी ज्ञात हैं। कठोर कवच के होने से इनमें परिरक्षित होने की सम्भावनाएँ बढ़ जाती हैं, इसके परिएगमस्वरूप मोलस्का-प्राणियों का फ़ॉसिल रिकार्ड बहुत सम्पन्न है, ये मोलस्का-प्राणी आरिम्भक केम्ब्रियन में बन चुके थे। मोलस्का एक विषमाँग वर्ग अतीत होते हैं क्योंकि इनमें आकृति की महान् विविधता मिलती है लेकिन ये सबके सब एक ही आधारभूत योजना पर बने होते हैं।

मोलस्का मूलतः द्विपार्श्वीय समित जन्तु हैं जिनमें कोमल छोटा शरीर पाया जाता है जिसमें कोई खंडीभवनं नहीं होता, कुछ में द्विपारवीय सममिति समाप्त हो गई है। शरीर में एक अग्र शीर्ष होता है, एक पृष्ठीय आंतरांग कूबड़ (visceral hump) होता है, एक अधर पेशीय पद (अथवा चरण) होता है जो रेंगने, मिट्टी में घुसते जाने अथवा तैरने के काम आता है। देह के चारों ओर एक मांसल प्रावार (mantle) होता है जो एक कैल्सियमी कवच (shell) का स्नाव करता है, यह कवच प्रायः बाहरी होता है हालाँकि कभी-कभी भीतरी ग्रौर हासित ग्रथवा ग्रविद्यमान भी हो सकता है। कवच एक ही भाग का बंना हो सकता है अथवा दो भाग का, एक भाग के कवच को एक-कपाटी (univalve) श्रीर दो भाग के कवच को द्विकपाटी (bivalve) कहते हैं । प्रावार तथा देह के बीच में एक प्रावार-गुहा (mantle cavity) होती है जिसमें गुदा और वृक्क (गुद) खुलते हैं और इसी के भीतर एक जोड़ी सिलि-यायित गिल अथवा कंकतें (ctenidia) होती हैं जिनमें एक अक्ष पर दोनों पाश्वों में पत्ती-जैसी शाखाएँ बनी होती हैं, लेकिन कुछ मोलस्कों में गिलों की संख्या कहीं ज्यादा हो सकती है। दीर्णसीलोम ह्रासित होकर परिहुद, गोनडों श्रीर वृक्कों की गुहाश्रों में सीमित होती है, मुख्य देह-गुहा हीमोसील होती है। हीमोसील में पाई जाने वाली रक्त की बड़ी मात्रा को देह-भित्ति पेशियाँ चलाती-संभालती हैं, स्रौर इससे स्राकृति में

परिवर्तन, पद का फैलना, शुण्डिका तथा शीर्ष का बाहर को निकल स्राना स्रादि संभव होते हैं। एक पृष्ठीय हृदय होता है जिसमें एक या दो र्झालद (auricle) तथा स्रकेला निलय (ventricle) होता है। श्वसन वर्णिक हीमोसाएनिन होता है। श्वसन इन रचनाओं द्वारा सम्पन्न होता है: प्रावार, एपिडिमिस, एक से लेकर स्रनेक कंकतों स्रथवा प्रावार गुहा में बने एक "फेफड़े" द्वारा। नर-मादा प्रायः स्रलग-स्रलग प्राणी होते हैं, परिवर्धन या तो सीवा होता है या उसमें एक रूपांतरित ट्रोकोस्फीयर लार्वा होता है जिसे वैलिजर (veliger) लार्वा कहते हैं।

मोलस्का ग्रधिकतर समुद्री होते हैं, हालाँकि कुछ मोलस्का ग्रलवरा जल में पाए जाते ग्रीर कुछ थल पर भी पाये जाते हैं। इस फ़ाइलम के सदस्यों में ग्राकृति की ग्रपार विविधता पाई जाती है, इनमें इस प्रकार के सुपरिचित जन्तु पाये जाते हैं जैसे काइटॉन, घोंघे, स्लग, क्लैंम, सीपियाँ, स्किवड तथा ग्रॉक्टोपस। मोलस्का को पांच मुख्य क्लासों में विभाजित किया जाता है।

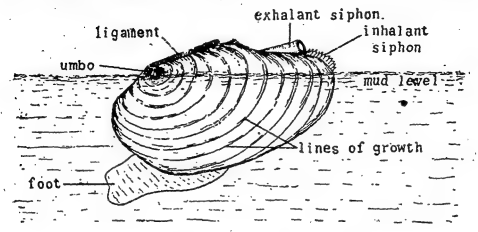
- 1. ऐिक्फ़न्यूरा (Amphineura) में काइटॉन म्राते हैं जिनमें द्विपाश्वीय समिमित पाई जाती है।
- 2. गैस्ट्रोपांडा (Gastropoda) में घोंघे, स्लग ग्रोर व्हेल्क ग्राते हैं जो ग्रसममित हो जाते हैं ग्रीर जिनमें एक सर्पिलतः कुण्डलित कवच पाया जाता है।
- 3. स्कैफ़ोपोडा (Scaphopoda) में गजदन्त-कवच भ्राते हैं जो निलकाकार कवचों में रहते भीर द्विपार्श्वतः समित होते हैं।

निमिल के किएटा (Lamellibranchiata) में क्लैम, मसेल, स्कैलप, कौकल तथा सीपियाँ आती हैं जिनमें शरीर पार्क्तः संपीड़ित होता है तथा दो कपाट वाले कवच में बन्द होता है।

5. सिफ़्रैलोपोडा (Cephalopoda) में स्विवड, आँक्टोपस, कटल-फ़िश और विभिन्न नौटिलस आते हैं जिनमें द्विपार्श्व समिति होती है, इनका पद अविभाजित होकर भुजाएँ वन जाती हैं।

1. लैमेलिडेन्स माजिनैलिस (Lamellidens marginalis) (म्रलवगुजलीय मसेल)

वलास पीलेसिपोडा (Pelecypoda) ग्रथवा लैमेलिई किएटा में द्विकपाटी कह-लाने वाले मोलस्क ग्राते हैं ग्रीर इनमें मसेल, क्लैम, स्केलप तथा सीपियाँ (ग्रायस्टर) जैसे ग्राम प्राणी शामिल हैं। शीर्ष ग्रीर उसके साथ-साथ संवेदी ग्रंगों का पूर्णतः विलोप हो चुका है। इनका शरीर ग्रीर पद पार्श्वतः संपीडित होते हैं, ग्रीर कवच में दो कपाट (वाल्व) होते हैं जो पृष्ठतः हिंज के रूप में जुड़े होते हैं। इनके गिल बड़े ग्रीर बहुत ग्रधिक सुविकसित होते हैं, इन गिलों ने श्वसन के ग्रातिरिक्त ग्राहार एकत्र करने का भी कार्य ले लिया है। ये जलीय ग्रावासों की नरम तली में घुसते जाते हैं। ग्रलवराजलीय मसेल संसार के श्रिषकतर भागों में निदयों श्रीर भीलों में कीचड़ में ग्रंशतः गड़े हुए पाये जाते हैं, यूनियो (Unio) सारे संसार में तथा लैमेलि-डेन्स माजिनेलिस भारतीय निदयों एवं संसार के ग्रन्य भागों में पाया जाता है।

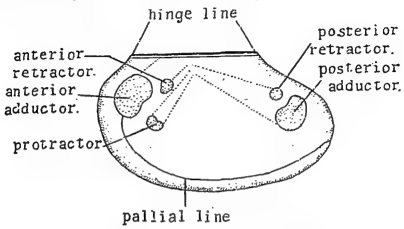


चित्र 448. लैमेलिडेन्स मार्जिनैलिस ।

Umbo, अम्बो; ligament, स्नायु; exhalant siphon, वहिर्वाही साइफन; inhalant siphon, अन्तर्वाही साइफन; mud-level, कीचड़ स्तर; lines of growth, वृद्धि-रेखाएँ; foot, पद।

ऐनोडॉन्टा (Anodonta) अनेक भागों में श्राम पाया जाता है। यहाँ प्रस्तुत किया जा रहा विवरण इन सभी जीनसों पर लागू होगा। यह प्राणी अचलायमान होता है लेकिन अपने पेशीय पद से रेत में हल चलने की गति की तरह से धीरे-धीरे चलता जा सकता है। एक बाहरी कवच होता है जो दो समित ग्रीर वराबर ग्राकार के अर्घाशों का बना होता है जिन्हें कपाट (वाल्व) कहते हैं - ये दाहिने और बाएँ कपाट कहलाते हैं, दोनों कपाट एक पृष्ठीय लचीली पट्टी हिज-स्नायु (hinge ligament) द्वारा जुड़े रहते हैं, यह स्नाय दोनों कवच-कपाटों में जारी रहता है लेकिन यह श्रकैल्सिकृत कॉन्कियोलिन (conchiolin) का बना होता है, यह लचीला होता श्रीर कवच के कपाटों को खोल देता है। हिज-स्नायु के पास दाँत और कूपिकाएं होती हैं जो एक-दूसरे में फ़िट होकर एक कारगर परस्पर बन्धक व्यवस्था वना लेते हैं जिससे कि दोनों कवच-कपाटों के आगे और पीछे को हट जाना रुक जाता है। हिज-स्नाय की अग्र दिशा में हर पार्श्व पर एक फूला हुआ भाग अम्बो (umbo) होता है जो कवच का आदितम भाग होता है और शुरू-शुरू में बच्चा-प्राणी में वनता है, ग्रम्बो के नीचे कवच-कपाटों की संकेन्द्रित वृद्धि-रेखाएं होती हैं। कवच-कपाट ग्रागे से गोलाई लिये हुए तथा पीछे से कुछ-कुछ नुकीले होते हैं, अम्बो का रुख आगे को होता है जिससे जन्तु के दाहिने और वाएँ कवच-कपाटों को निर्धारित किया जा सकता है। अधिकतर पीलेसियोडा में दोनों कवच-कपाट समरूप और वरावर साइज के होते हैं, लेकिन कुछ अचल फ़ैमिलियों (कुलों) में, जैसे ऑयस्टर (मुक्ता या सीपी)

में ऊपर ग्रथवा वार्यां कपाट दाहिने कपाट से सदैव ज्यादा वड़ा होता है, इसी दाहिने कपाट के द्वारा जन्तु ग्रघःस्तर से जुड़ा रहता है।

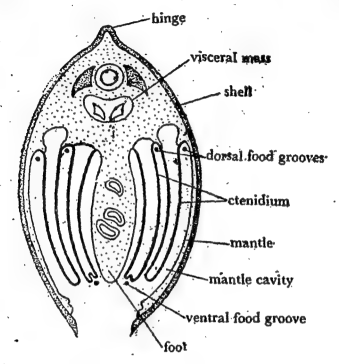


चित्र 449. दाहिना कवच-कपाट, भीतरी सतह से।

Hinge line, हिज-रेखा; anterior retractor, अग्र अन्तःकर्पी; anterior adductor, अग्र अभिवर्तनी; protractor, विहःकर्पी; pallial line, प्रावार-रेखा; posterior retractor, परच अन्तःकर्पी; posterior adductor, परच अभिवर्तनी।

्प्रावार (Mantle)—कवच-कपाटों की भीतर सतह का ग्रस्तर वनाते हुए एक अर्थपारदर्शी प्रावार (Mantle अथवा pallium) दो पालियों का वना होता है, ये पालियाँ पृष्ठतः एक-दूसरे में जारी रहती हैं। यह खाल की तरह होता है, यह कोमल अंगों को भीतर वन्द किये रखता और साथ ही एक स्कर्ट या घाघरे की तरह लटका रहता है। प्रावार द्वारा एक प्रावार-गुहा (mantle cavity) घरी होती है जो हर पार्क् में शरीर की पूरी लम्बाई में चलती है। प्रावार ऊपरी आबे हिस्से में शरीर को तथा मध्य-ग्रधर भाग में एक पेशीयं पाद (foot) को भीतर वन्द किये रहता है। हर प्रावार-पालि का निचला सीमान्त श्रथवा वार्डर मोटा हो गया होता है श्रौर उसमें पेशियाँ होती हैं, पेशियाँ प्रावार को कवच-कपाटों से एक प्रावार-रेखा (pallial line) पर जोड़े रहती हैं, प्रावार के मोटे हो गये निचले सीमान्त में तीन समान्तर पालियां ग्रथवा वलन वंने होते हैं, इनमें से सबसे भीतरी वलन सबसे वड़ा होता है श्रौर यही वह वलन है जिसमें पेशियाँ होती हैं, ये पेशियां श्ररीय एवं वृत्ताकार दोतों प्रकार की होती हैं, यही वलन जल के प्रवाह को नियन्त्रित करता है। मध्य वलन संवेदी होता है। वाहरी वलन से कुवच का स्नाव होता है; बाहरी वलन की भीतरी सतह से पेरिग्रॉस्ट्रेकम (periostracum) ग्रर्थात् परिकवच बनता है ग्रीर इसकी वाहरी सतह से प्रिज्मीय (prismatic) तथा मुनताभ परतीं (nacreous layers) का साव होता है लेकिन सीप-परत का साव प्रावार की संपूर्ण वाहरी सतह से भी होता है। अनेक दिकपाटियों में जब कभी कोई बाहरी करण कवच और प्रावार के वीच में भ्रा जाता है तो प्रावार उसके चारों भ्रोर एक मोती का स्नाव

कर देता है। यह मोती उस बाहरी करण के चारों ग्रोर संकेन्द्रीय परतों के रूप में बनता जाता है। प्रावार पालियों के पश्च सीमाना भी मोटे हो गये होते हैं तथा वे दो छोटी निलकाग्रों के रूप में कवच के बाहर को निकले रहते हैं, एक पृष्ठीय बहिर्वाही

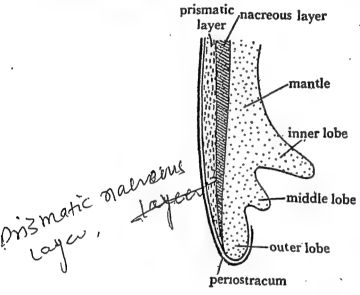


चित्र 450. लैमेलिडेन्स का उदग्र सेक्शन (V.S.)

Hinge, हिंज; visceral mass, ग्रांतरांग संहति, shell, कवच; dorsal food grooves, पृष्ठ खाद्य-खाँचें; ctenidium, कंकत (गिल); mantle, प्रावार; mantle cavity, प्रावार-गुहा; ventral food groove, ग्रधर खाद्य-खाँच; foot, पद।

साइफन (exhalant siphon) ग्रीर एक ग्रघरीय ग्रन्तर्वाही साइफन (inhalant siphon) के रूप में । बहिर्वाही साइफन एक वास्तविक निलका होती है जो प्रावार की दो पालियों के समेकन से बनी होती है, लेकिन अन्तर्वाही साइफन एक ग्रस्थायी निलका होती है जो प्रावार पालियों के परस्पर छूते रहने के द्वारा बन जाती है, इसके सीमान्तों पर सालर (fimbriae) बनी होती है। जल अन्तर्वाही साइफन में से भीतर जाता और परिसंचरण करता हुआ बहिर्वाही साइफन में से बाहर निकल जाता है।

कवच—यदि कवच-कपाट को प्रावार पालियों से अलग कर दिया जाए तो इसकी भीतरी सतह नजर आने लगती है, इस सतह पर पेशियों के जुड़े होने के चिह्न हिंटिगोचर होते हैं, उन पेशियों के जो दोनों कपाटों के बीच में अनुप्रस्थशः फैली होती हैं। प्रावार के सीमांत का चिपका होना अथवा निवेशन एक प्रावार-रेखा के रूप में दिखाई पड़ता है। ग्रग्रतः एक ग्रग्न ग्रामिवर्तनी पेशी (anterior adductor muscle) का चिह्न होता है पश्चतः एक ग्रपेक्षाकृत वड़ा चिह्न पश्च ग्रमिवर्तनी पेशी (posterior adductor muscle) का होता है, इन चिन्हों के नजदीक ही दो ग्रीर चिन्ह होते हैं, एक तो ग्रग्न ग्रन्तःकर्षी पेशी (anterior retractor muscle) का ग्रीर एक पश्च ग्रन्तःकर्षी पेशी (posterior retractor muscle) का होता है। ग्रग्न ग्रमिवर्तनी के पास एक वहिःकर्षी पेशी (protractor muscle) का भी चिन्ह होता है। ग्रमिवर्तनी पेशियाँ कवच-कपाटों को एक साथ पास-पास लाकर कस कर बंद कर

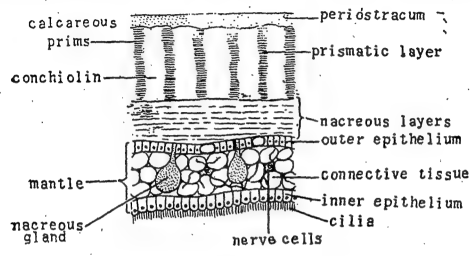


चित्र 451. प्रावार और कवच के निचले सीमांत का अनुप्रस्थ सेक्शन (T.S.)।

Prismatic layer, प्रिज्मीय परत; nacreous layer, मुक्ताभ परत; mantle, प्रावार; inner lobe, भीतरी पालि; middle lobe, मध्य पालि; outer lobe, वाहरी पालि; periostracum, पेरिकवच (परि- श्रॉस्ट्रैकम)।

लेती हैं, ग्रंतःकर्षी पेशियाँ पद को भीतर खींच लेती हैं तथा वहिःकर्षी पेशी पद को वाहर की श्रोर निकाल देती है। हिज-स्नायु श्रभिवर्तनी पेशियों का विरोधी होता है ग्रीर जव श्रभिवर्तनी पेशियाँ शिथिल हो जाती हैं तो इसी स्नायु के कारण कपाट खुल जाते हैं। ग्रादितः दोनों श्रभिवर्तनी पेशियाँ वरावर ग्राकार की होती हैं लेकिन ग्रनेक फैमिलियों में श्रग्र ग्रभिवर्तनी हासित हो जाती है, ग्रौर सीपियों तथा स्कैलपों में यह पूरी तरह विलीन हो जाती है ग्रौर तव पश्च ग्रभिवर्तनी हट कर कवच-कपाटों के मध्य में ग्रा जाती है। सभी पेशियाँ ग्ररेखित होती हैं, जन्तु की वृद्धि के साथ-साथ इनकी स्थित भी धीरे-धीरे हटती जाती है, उनकी वड़ी ही मंद रेखाएं ग्रम्बो तक पहुँचती हुई देखी जा सकती हैं।

कवच के सेक्शन में तीन परतें होती हैं, एक बाहरी भूरी शृंगीय परत परिकवच (periostracum) जो संरक्षी होती है और एक शृंगीय जैव पदार्थ कॉन्कियोलिन (conchiolin) की बनी होती है । इसके नीचे मध्य परत एक मोटी प्रिज्मीय परत (prismatic layer) होती है जो CaCO₃ के उदग्र किस्टलों अथवा प्रिज्मों की बनी होती है, और ये प्रिज्म कॉन्कियोलिन द्वारा पृथक रहते हैं। सबसे भीतरी



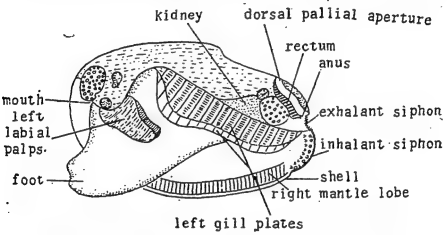
चित्र 452. कवच ग्रीर प्रावार का ग्रनुप्रस्थ सेनशन।

Calcareous prisms, कैल्सियमी प्रिज्म; conchiolin, कॉन्कियोलिन; mantle, प्रावार; nacreous gland, मुक्ताभ ग्रन्थ; periostracum, परिकवच; prismatic layer, प्रिज्मीय परत; nacreous layers, मुक्ताभ परते; outer epithelium, बाहरी एपिथीलियम; connective tissue, योजी ऊतक; inner epithelium, भीतरी एपिथीलियम; cilia, सिलिया; nerve cells, तंत्रिका कोशिकाएँ।

मुक्ताम परत (nacreous layer) अथवा मुक्ता-सीप ("mother-of-pearl) परत CaCO3 तथा कॉन्कियोलिन की एकांतर परतों की बनी होती है। हिंज-स्नायु अकै-लिसकृत कॉन्कियोलिन का बना होता है, यह परिकवच के साथ अविच्छिन्न रहता है। कवच की भीतरी दो परतों के लिए सुरक्षित कैल्सियम कार्बोनेट पाचन-प्रन्थियों की कुछ विशिष्ट कोशिकाओं में संप्रहीत रहता है। मुक्ताभ परत अम्बो के ऊपर सबसे ज्यादा मोटी और कवच के सीमांत पर सबसे ज्यादा पतली होती है, यह बटनों के निर्माण में इस्तेमाल होती है। कवच के बनने में परिकवच का निर्माण प्रावार की बाहरी पालि से होता है, तथा प्रिज्मीय एवं मुक्ताभ परतों का स्नाव प्रावार की पूरी बाहरी सतह से होता है, हालांकि मुक्ताभ परत का स्नाव प्रावार के मोटे हो गए निचले सीमान्त से भी होता है।

प्रावार में कोशिकाओं की एक परत वाला एक वाहरी एपिथीलियम होता है जो कवच से छूता रहता है, इसमें रक्त वाहिकाओं की शाखाएं होती हैं, इसके भीतर एक योजी जतक होता है जिसमें ये सब रचनाएँ पाई जाती हैं: रक्त वाहिकाएँ, तंत्रिका-कोशिकाएँ एवं तंतु, एककोशिक श्लेष्मा ग्रन्थियाँ तथा मुक्ताभ ग्रन्थियाँ जा कवच की मुक्ताभ परत का स्नाव करती हैं। सबसे भीतरी ग्रोर मोटे सिलियायित एपिथीलियम की एक ग्रकेली कोशिका परत होती है।

शरीर लम्बा होता है लेकिन पार्श्वतः संपीडित होता है। शीर्ष समाप्त हो गया है, ऊपरी अर्घ भाग में एक आंतरांग संहति (visceral mass) होती है जो एक मध्य-अधर फनाकार, पार्श्वतः संपीडित पद में जारी रहती है, यह पद आगे की ओर को रुख किये रहता है, यह मिट्टी में घुसते जाने के लिए एक अनुकूलन है। पद में एक बड़ा साइनस (कोटर) होता है जो रक्त से भरा रहता है और रक्त की दाव तथा एक जोड़ी पाद-वहि:कर्षी पेशियों की किया के द्वारा वाहर को निकल आता है,



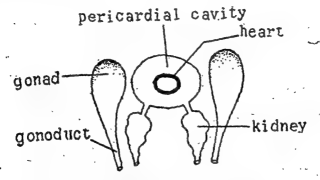
चित्र 453. वार्यां कवच-कपाट ग्रीर वार्यी प्रावार-पालि हटाकर दिखाया गया प्राणी ।

Kidney, वृक्क; dorsal pallial aperture, पृष्ठ प्रावार छिद्र; rectum, मलाशय; anus, गुदा; exhalant siphon, बहिर्वाही साइफन; inhalant siphon, ग्रंतर्वाही साइफन; shell, कवच; right mantle lobe, दायीं प्रावार-पालि; left gill plates, वायीं गिल प्लेटें; mouth, मुख; left labial palps, वार्ये लेवियल पैल्प; foot, पद।

ये विहः किर्षी पेशियाँ पाद के हर पार्श्व से उसके सम्मुखी कवच-कपाट तक अनुप्रस्थशः फैली होती हैं। पद फूला हुआ और स्फीत (turgid) हो जाता है, और फिर उस स्थिति में मिट्टी में घुस कर चलते जाने में इस्तेमाल होता है। पद का भीतर सिकोड़ लिया जाना एक जोड़ी अग्र और एक जोड़ी पश्च अन्तः कर्षी पेशियों द्वारा संपन्न होता है जो एक ओर तो पद से जुड़ी होतीं और दूसरी ओर कवच-कपाटों से जुड़ी होती हैं, साथ ही यह भीतर सिकोड़ने की किया स्वयं पद के भीतर मौजूद पेशी-तंतुओं द्वारा भी होती है। हर पार्श्व पर देह में से एक प्रावार-पालि निकली होती है, प्रावार कियों के वीच की जगह प्रावार-गुहा होती है जिसमें हर पार्श्व में एक कंकत

(ctenidium) लटका रहता है। प्रावार-गुहा बड़ी होती है तथा देह के हर पार्व में फैली हुई होती है, यह कंकतों की सुरक्षा करती और उन पर गाद बैठने से रोकती है, और इसके द्वारा अन्दर-बाहर को निश्चित दिशाओं में जल की धारा बहती रह सर्कती है।

सीलोम एक दीर्णसीलोम होती है जो मोलस्कों में मीजोडर्म के दो परतों में फट जाने से बनती है, लेकिन यह सीलोम ह्रासित होकर वृक्कों एवं गोनडों की युग्मित गुहाओं तथा हृदय को भीतर घेरे रखने वाले परिहृद् के रूप में रह गया है। मूलतः ये तीनों गुहाएँ परस्पर जुड़ी रहा करती थीं लेकिन उत्तरोत्तर ये पृथक् होती गयीं और केवल वृक्कों तथा परिहृद् की गुहाएं परस्पर संबंधित रह गयी हैं। गोनडों की गुहाएँ पूर्णतः पृथक् हो गई हैं।

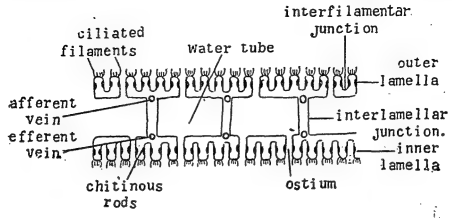


चित्र 454. लैमेलिडेन्स की सीलोमी गुहाएँ।

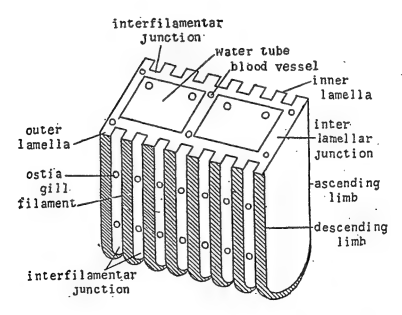
Gonoduct, जनन-वाहिनी; gonad, गोनड; pericardial cavity, परिहृद् गुहा; heart, हृदय; kidney, वृक्क।

रवसन-तंत्र — एक प्रकेली जोड़ी लंबे कंकत पाए जाते हैं जिनमें से पद के हर पार्व में एक-एक कंकत होता है। बड़ी प्रावार-गुहा से ही यह संभव हो सका है कि पार्वतः पड़े हुए इन कंकतों की इतनी ज्यादा लंबाई हो सके। हर कंकत दोहरा जान पड़ता है किन्तु वास्तव में यह दो गिल-प्लेटों (gill plates) प्रथवा प्रधंगिलों (demibranchs) का बना होता है— एक बाहरी ग्रीर भीतरी गिल-प्लेट जो एक ही कंकत के विलत हो जाने से बनी है। कंकतों के कारण हर पार्श्व में पावार-गुहा के दो भाग बन जाते हैं— एक तो वड़ा ग्राधारीय ग्रंतर्वाही कक्ष ग्रीर दूसरा एक छोटा पृष्ठीय विह्विही कक्ष ग्रथवा ग्रधिगिल (suprabranchial) कक्ष। हर गिल-प्लेट दो समरूप पल्लों ग्रथवा पटिलकाग्रों (lamellae) की बनी होती है जो केवल पृष्ठ दिशा में छोड़कर शेष सभी सीमांतों पर एक-दूसरे से जुड़ी रहती हैं ग्रीर इस प्रकार हर गिल-प्लेट की दोनों पटिलकाग्रों से एक संकीणं किन्तु लंबा थैला वन जाता है। पटिलकाएँ बहुत से उध्विधर (खड़े) समांतर गिलसूत्र (gill filaments) की बनी होती है, गिलसूत्र लंबे होते हैं, वे नीचे को चलते जाते ग्रीर V ग्रक्षर के रूप में फिर से उपर को घूम जाते हैं, जिससे हर गिलसूत्र में एक ग्रवरोही ग्रीर एक ग्रारोही शाखा वन जाती है। सहवर्ती गिलसूत्र उतकों के समेकनों के द्वारा जुड़ जाते हैं जिन्हें शाखा वन जाती है। सहवर्ती गिलसूत्र उतकों के समेकनों के द्वारा जुड़ जाते हैं जिन्हें

स्रंतरासूत्री संयोजन (interfilamentar junctions) कहते हैं। इस प्रकार गिल-सूत्र तथा स्रंतरासूत्री संयोजनों से एक गिल-प्लेट की दो पटलिकाएँ वन जाती हैं,



चित्र 455. गिल-प्लेट का अनुप्रस्थ सेक्शन।



चित्र 456. गिल-प्लेट का एक ग्रंश।

Interfilamentar junction, ग्रन्तरासूत्री संयोजन; water tube, जल निल्का; blood vessel, रक्त वाहिका; inner lamella, भीतरी पटलिका; interlamellar junction, ग्रन्तरापटलिका संयोजन; ascending limb, ग्रारोही शाखा; descending limb, ग्रवरोही शाखा; ostia, ग्राॅस्टिया; gill filament, गिलसूत्र; outer lamella, वाहरी पटलिका; afferent, ग्रभवाही; efferent, ग्रपवाही।

N/A

ग्रंतरासूत्री संयोजनों में छिद्र बने होते हैं जिन्हें ग्रॉस्टिया (ostia) कहते हैं, इन ग्रॉस्टिया के द्वारा प्रावार-गुहा के ग्रंघर ग्रंतविही कक्ष ग्रौर जल-निलकांग्रों के वीच संबंध स्थापित हो जाता है। गिलसूत्र खड़ी रेखांग्रों-जैसे दिखाई पड़ते हैं ग्रौर उनके ग्रंतरासूत्री संयोजन एक पटिलका पर वने क्षेतिज रेखांकन जैसे गिलसूत्रों पर विविध प्रकार के सिलिया बने होते हैं, हर गिलसूत्र के भीतर बनी दो काइटिनी शलाकाएँ भवलंब प्रदान करती हैं। सूत्रों के पाश्वों पर पार्श्व सिलिया होते हैं, उस दूरस्थ सतह पर जिस पर अन्तर्वाही धारा सबसे पहले ग्राकर टकराती है, ललाटीय सिलिया (frontal cilia) होते हैं, ललाटीय सिलिया के ग्रंगल-वंगल दोनों तरफ लंबे पार्श्व-ललाटीय सिलिया (latero-frontal cilia) होते हैं जिन्हें ललाट-पार्श्वीय सिलिया भी कह देते हैं। गिल-प्लेट की दोनों पटिलकांग्रों के बीच में एक गुहा होती है जो वाही ऊतक की उदग्र (खड़ी) छड़ों द्वारा विभाजित रहती है, यह वाही ऊतक श्रन्तरा-पटिलका संयोजन (interlamellar junctions) बनाता है जिनमें रक्त वाहिकाएँ होती हैं। दो पटिलकांग्रों के बीच के ग्रंतरापटिलका संयोजन गुहा को स्पष्ट छोटे-छोटे कक्षों में विभाजित कर देते हैं जिन्हें जल-निलकाएँ (water tubes) कहते हैं,

frontal cilia frontolateral cilia.

lateral cilia chitinous rod

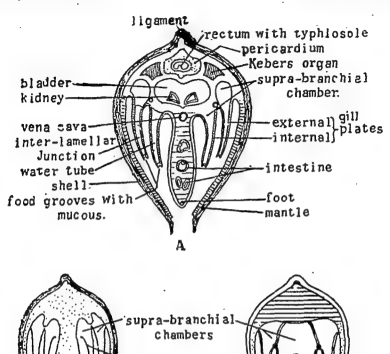
outer side

चित्र 457. गिल-सूत्र का क्षैतिज सेनशन ।
Outer side, वाहरी दिशा ; frontal cilia, ललाटीय सिलिया ; frontolateral cilia, ललाट-पाश्वीय सिलिया; chitinous rod काइटिनी

शलाका; blood space, रक्त-गुहा; lateral cilia, पार्श्व सिलिया।

ये जल-निलकाएं पृष्ठ सतह को छोड़ शेष सब तरफ़ वन्द रहती हैं, पृष्ठ सतह पर ये प्रावार-गुहा के एक ग्रिधिंगल कक्ष (suprabranchial chamber) में खुलती हैं। हर भीतरा गिल-प्लेट के निचले सीमांत पर एक ग्रधर खाद्य खाँच (ventral food groove) चलती जाती है। साथ ही कंकत के ग्राधार पर हर पार्व में दो पृष्ठीय खाद्य खाँचें (dorsal food grooves) भी होती हैं, एक खाँच प्रावार तथा बाहरी गिल-

प्लेट की वाहरी पटलिका के बीच में होती है और दूसरी बाहरी गिल-प्लेट की भीतरी पटलिका एवं भीतरी गिल-प्लेट की बाहरी पटलिका के बीच में होती है (चित्र 450)।



चित्र 458. लैमेलिडेन्स का अर्घ्वाधर सेक्शन (V.S.)

inner lamella of inner gill plate.

A-पद के श्रग्र प्रदेश में से गुजरता हुआ; B-पद के पश्च प्रदेश से गुज-रता हुआ; C-पद से पीछे।

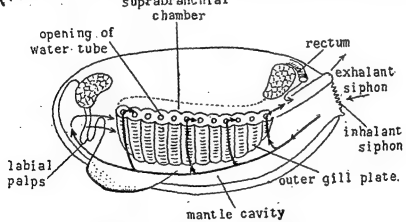
Ligament, स्नायु; rectum with typhlosole, टिफ्लोसोल से युक्त मलाशय; pericardium, परिहृद्; Keber's organ, केबर-अंग; suprabranchial chamber, अधिगल कक्ष; external gill plates, बाहरी गिल-प्लेट; internal gill plate, भीतरी गिल-प्लेट; intestine, अंतड़ी; foot, पद; mantle, प्रावार; bladder, मूत्राशय; kidney, वृक्क; vena cava, महाशिरा; interlamellar junction, अन्तरापटलिका संयोजन; water tube, जल-नलिका; shell, कवच; food grooves with mucous; श्लेष्मा से युक्त खाद्य-खाँच; inner lamella, भीतरी पटलिका।

ग़िल-प्लेटों के पृष्ठीय जोड़ से पता चलता है कि बाहरी गिल-प्लेट की बाहरी पटिलका प्रावार से जुड़ी होती है, बाहरी गिल-प्लेट की भीतरी पटिलका ग्रौर भीतरी गिल-प्लेट की वाहरी पटिलका एक साथ मिल कर ग्रांतरांग संहित से जुड़ी होती हैं,

भीतरी गिल-प्लेट की भीतरी पटिलका अग्रतः आंतरांग संहित से जुड़ी होती है लेकिन पीछे की ओर मुक्त होती तथा पद के पीछे दूसरी दिशा वाली अपनी साथिन के साथ जुड़ी होती है जिससे कि भीतरी गिल-प्लेटों की भीतरी पटिलकाएँ एक-दूसरे से संयोजित रहती हैं।

गिल-सूत्रों के सिलिया के अनवरत स्पन्दनों के कारण एक अविच्छिन जल-धारा वन जाती है जो परच एवं अधर दिशा में बने अन्तर्वाही साइफन में से प्रविष्ट होती है, फिर वह प्रावार-गुहा में पहुँचती है, पार्श्व सिलिया इस जलधारा को भीतर प्रविष्ट करा देते हैं और ऑस्टिया में से होकर यह जलधारा गिल-प्लेटों की जल-निकाओं में जाती है जहाँ से फिर यह अधिगिल कक्षों में पहुंचती है और फिर पश्चतः एवं पृष्ठतः स्थित बहिर्वाही साइफन में से होकर बाहर निकल जाती है। पार्श्व-ललाट सिलिया ऑस्टिया का बार्डर बनाते हुए एक लचीली कंधी बना लेते हैं, यह कंधी एक छलनी का काम करती और बड़े कराों को ऑस्टिया के भीतर जाने से रोकती है। जलधारा अपने साथ कंकतों तक न केवल ऑक्सीजन ही ले जाती है वरन् आहार भी ले जाती है, बाहर निकलती हुई जलधारा अपने साथ उत्सर्गी उत्पादों एवं विष्ठा को ले जाती है। गैस-विनिमय कंकतों के भीतर उस समय होता है जब जल धारा जल-निकाओं में ऊपर की ओर को चढ़ती ज ती है। गैस-विनिमय प्रावार की भीतरी सतह द्वारा भी सम्पन्न होता है।

र्पाचन-तन्त्र — ग्रग्न अभिवर्तनी पेशी के नीचे एव छोटा मुख होता है, मुख के suprabranchial

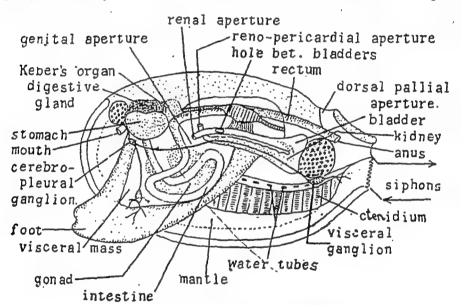


चित्र 459. जलधारा का परिसंचरए।।

Labial palps, लेबियल पैल्प; opening of water tube, जल-निका का छिद्र; suprabranchial chamber, अधिगिल कक्ष; rectum, मला- शय; exhalant siphon, बहिर्वाही साइफन; inhalant siphon, अन्तर्वाही साइफन; outer gill plate, बाहरी गिल-प्लेट; mantle cavity, प्रावार-गुहा।

हर पार्व में एक-एक जोड़ी त्रिभुजी लेबियल पैल्प होते हैं जिनमें से एक पैल्प मुख के

आगे और एक मुख के पीछे होता है; दोनों ओर के लेबियल पैल्प अपने-अपने साथियों के साथ जुड़े हाते हैं और इस तरह वे ऊपरी और निचले होंठ बना लेते हैं। हर दिशा के दोनों लेबियल पैल्पों के बीच में एक सिलियायित मुख खाँच (ciliated oral groove) वन्द होती है जो मुख के भीतर को खुलती है। मुख भीतर एक छोटी ग्रसिका में को खुलता है और यह ग्रसिका एक मोटी दीवार वाले आयताकार आमाशय में खुलती है; इस आमाशय में एक सिलियायित अस्तर होता है। एक जोड़ी गहरे भूरे रंग की पाचन ग्रंथियाँ अथवा जिगर आमाशय को चारों थोर से घेरे रहता है, पाचन ग्रंथियों से आने वाली वाहिनियाँ आमाशय में को खुलती हैं। आमाशय से अंतड़ी निकलती है जो नीचे आंतरांग संहति में को जाती और उसमें एक कुण्डली



चित्र 460. बाईं ग्रोर से शरीर-विच्छेदन।

Mouth, मुख; stomach, ग्रामाशय; digestive gland, पाचन ग्रन्थ; Keber's organ, केवर-ग्रंग; genital aperture, जनन-छिद्र; renal aperture, वृत्रक छिद्र; reno-pericardial aperture, वृत्रक-परिहृद् छिद्र; hole bet. bladders, मूत्राशमों के बीच का छिद्र; rectum, मलाश्यः, dorsal pallial aperture, पृष्ठीय प्रावार छिद्र; bladder, मूत्राशयः; kidney, वृत्रकः; anus, गुदा; siphons, साइफन; etenidium, कंकतः; visceral ganglion, ग्रांतरांग गैंग्लियान; water tubes, जलनिकाएँ; mantle, प्रावार; intestine, ग्रन्तड़ी; gonad, गोनड; visceral mass, ग्रांतरांग संहति; foot, पद; cerebro-pleural ganglion, प्रमस्तिष्क-पाइवं गैंग्लियान।

वनाती और फिर से ऊपर आ जाती है, आमाशय के समीप अंतड़ी मलाशय में की मुड़ जाती है, मलाशय पीछे को परिहृद् में से होता हुई गुज़रता है, यह निलय में

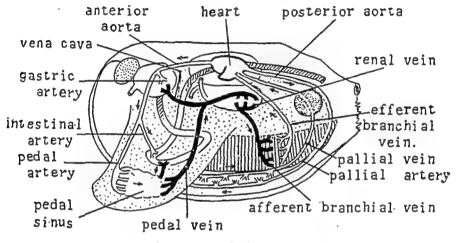
से होकर निकलता है और पश्च ग्रमिवर्तनी पेशी के ऊपर स्थित गुदा के द्वारा विह-विही साइफन में की खूल जाता है। ग्राहार-नाल के ग्रस्तर से ग्रामाशय के पश्च भाग तथा ग्रन्तड़ों के पहले भाग में दो कटक ग्रथवा वलन बने होते हैं, इसी प्रकार का एक कटक मलाशय में भी होता है, इन कटकों को ग्रान्त्रवलन ग्रथवा टिपलोसोल (typhlosole) कहते हैं। ग्रामाशय में एक जिलेटिनी, लचीली शलाका किस्टलीय शर (crystalline style) होती है जिसका लाव ग्रामाशय की कोशिकाओं से होता है। किस्टलीय शर में प्रोटीन का मैट्रिक्स होता है, इसमें श्लेष्मा तथा कार्वोहाइड्रेट-विश्लेषी एमाइलेज होता है, यह एमाइलेज प्रोटीन-ग्रगुओं के ऊपर संघितत होता है। यह शर ग्रामाशय के सिलिया के कारण घूमता जाता है जिसके कारण इसका मुक्त ग्रग्न सिरा गलता जाता है ग्रीर उनमें से एमाइलेज निकलता जाता है जिससे ग्रामाशय में स्टार्चों का कोशिकाबाह्य विधि से ग्रांशिक पाचन हो जाता है। शर के घूमते जाने से ग्रामाशय के ग्रन्तर्पदार्थों के मिश्रित होने में भी सहायता मिलती है।

प्रशन (Feeding) — लॅमेलिडेन्स में छन्ना (filter) अथवा सिलियरी अशन होता है, स्राहार प्राप्त करने का काम कंकत (गिल) ने ले लिया है। इसके स्राहार में सूक्ष्म पीघे, प्रोटोजोग्रा ग्रीर जैव-कचरा शामिल हैं। इवसन-धारा के द्वारा ग्राहार के करा प्रावार-गुहा में पहुँच जाते हैं। प्रावार-गुहा में पहुँचने पर जलधारा धीमी हो जाती है ग्रीर भारी करा नीचे वैठते जाते तथा पिछले क्षेत्र में पहुँच जाते हैं। छोटे करा धारा के साथ-साथ कंकतों के गिल-सूत्रों के ऊपर से चलते जाते हैं। गिल-सूत्रों के विभिन्न सिलिया अलग-अलग कार्य करते हैं, पाइवं सिलिया के द्वारा खाद्य से लदी जलधारा का प्रावार-गुहा में प्रवेश होता है, पार्श्व-ललाटीय सिलिया सुक्ष्म श्राहार-कर्णों को सूत्रों के सामने की श्रोर क्रों ले जाते हैं श्रीर वे बड़े कर्णों को कंकतों को म्रवरुद्ध करने से रोकते हैं। उसके वाद ललाटीय-सिलिया कर्गों को एकत्रित करके उन्हें कंकतों की सतह पर अपर या नीचे ले जाते हुए उन्हें खाद्य-खाँचों में पहुँचा देते हैं। कंकतों से क्लेप्मा का स्नाव होता है जिसमें ग्राहार करण उलभ कर लड़ी जैसी संहतियाँ बना लेते हैं जो पृष्ठीय तथा. ग्राधारीय खाँचों में से गुजरते हुए मुख की तरफ को चलती जाती हैं। लेवियल पैल्पों के सिलिया खाद्य से लंदी श्लेष्मा को सिलियायित मुख-खांचों में को दिशा देते हुए मुख तक पहुँचा देते हैं। लेबियल पैरुपों का कार्य ग्राहार को छाँट कर उसे मुख में पहुँचाना है; ये कुछ ग्राहार कराों को ग्रस्वीकार करके उन्हें वाहर की ग्रोर जाती हुई जलवारा की तरफ भी वढ़ा सकते हैं।

पाचन-पाचन अन्तःकोशिक और कोशिकाबाह्य दोनों प्रकार से होता है। पाचन-प्रित्थयों से एन्जाइम निकलते हैं जिनके द्वारां आमाशय में पाचन सम्पन्त होता है। पाचन-प्रित्थयों की कोशिकाएँ आहार के ठोस कर्णों को भीतर ले लेतीं और उनके अन्दर-ही-अन्दर अन्तःकोशिक एन्जाइमों के द्वारा शेटीनों का पाचन और कदाचित् कार्योहाइड्रेटों का और आगे का पाचन होता है। किस्टलीय शर शोटीन तथा खेल्मा का वना होता है, इसका पदार्थ आमाशय में आहार के साथ मिल जाता है और एक स्टार्चलयी एन्जाइम बनाता है जिससे कार्योहाइड्रेटों का पाचन होता है। अमीबीय

प्रवासी कोशिकाएँ ग्राहार का यन्तर्ग्रहरण करके उसे पचाती भी हैं, ग्रौर पचे हुए ग्राहार को वे शरीर के ग्रन्य भाग तक पहुंचाती भी हैं। पचे हुए भोजन का ग्रवशोपरा पाचन-ग्रन्थि में होता है।

परिसंचरण तन्त्र—रक्त विना रंग का होता है, प्लाज्मा में ताराकार ग्रमी-वाणु होते हैं ग्रौर कदाचित् एक क्वसन वर्णक हीमोसाएनिन भी होता है। यह निश्चित नहीं है कि क्या किसी भी लैमेलिब्रैंक में हीमोसाएनिन होता भी है, उनके प्रावार ग्रौर कंकत जल से ग्रॉथ्सीजन लेते हैं। ग्रमीवाणु रक्त-गुहाग्रों में से

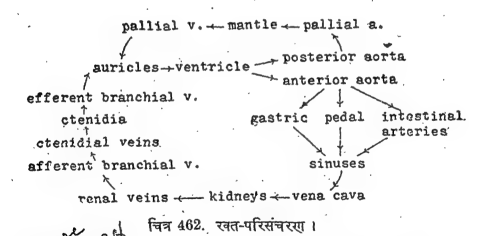


चित्र 461. परिसंचरण-तन्त्र ।

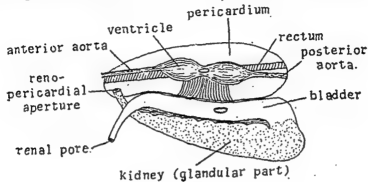
Heart, हृदय; posterior heart, पश्च हृदय; renal vein, वृक्क शिरा; efferent branchial vein, ग्रपवाही गिल शिरा; pallial vein, प्रावार शिरा; pallial artery, प्रावार धमनी; afferent branchial vein, ग्रभिवाही गिल शिरा; pedal vein, पाद शिरा; pedal sinus, पाद साइनस; pedal artery, पाद धमनी; intestinal artery, ग्रांत्र धमनी; gastric artery, जठर धमनी; vena cava, महाशिरा।

वाहर जाकर देह में पहुँच जाते हैं जहाँ वे भिक्षकारणु प्रकार के कार्य करते श्रौर श्रपशिष्ट को दूर करते रहते हैं। मध्य-पृष्ठ दिशा में एक परिहृद् होता है जिसके भीतर हृदय पड़ा होता है। हृदय में एक पेशीय निलय होता है जो मलाशय के कुछ भाग को घरे रहता है। निलय के पाश्वों में दो पतली दीवार वाले श्रांलद होते हैं, हर श्रांलद एक संकीर्ण निलका द्वारा निलय में खुलता है। हर श्रांलद श्रपने चौड़े श्राधार के द्वारा परिहृद् से जुड़ा रहता है। श्रिधकतर लैमेलिझ कों में निलय मलाशय के चारों श्रोर विलत हो जाता है जिससे कि परिहृद् न केवल हृदय को ही वरन श्राहार-नाल के कुछ भाग को भी घरे रहता है। निलय के हर सिरे से एक महाधमनी निकलती है, मलाशय के ऊपर-ऊपर चलती हुई एक श्रग्र महाधमनी (anterior aorta), श्रौर मलाशय के नीचे से गुजरती हुई एक पश्च महाधमनी (posterior

aorta), दोनों महाधमनियाँ विभाजित होकर धमनियाँ बनाती हैं जो सारे शरीर में विशाखित हो जाती हैं। एक प्रावार धमनी रक्त को प्रावार में पहुँचाती है, जठरीय भ्रान्त्रीय तथा यकृत-घमनियाँ रक्त को भ्रांतरांग में पहुँचाती हैं। पाद-धमनी रक्त को पद में ले जाती है। धमनियाँ ग्रस्पष्ट सीमित साइनसों तथा रिक्तिकाग्रों में समाप्त होती हैं। मोलस्कों में केशिकाएँ नहीं होतीं, केवल सेफेलोपोडा में ही होती हैं; धमनियों में से रक्त योजी ऊतक की रिक्तिका-गुहाओं में को बहुता जाता है। पद तथा आंतरांग से आने वाली शिराएँ जुड़ कर एक बड़ा पाद साइनस (pedal sinus) बनाती हैं जो पद के भीतर रहता है। साइनसों तथा रिक्तिकाग्रों से रक्त महाशिरा में पहुँच जाता है जो वृक्कों के बीच में अनुदैर्घ्यतः पड़ी होती है। महाशिरा से रक्त वृषक शिराश्रों में पहुँचता है जो वृक्कों में विशाखित होती हैं जहाँ पर रक्त में से नाइट्रोजनी पदार्थ निकाल दिया जाता है। वृक्कों से रक्त एक अनुदैर्घ्य अभिवाही गिल शिरा में पहुँचता है जिससे निकली हुई शाखाएँ कंकतों के सूत्रों में पहुँच जाती हैं, रक्त कंकतों में शुद्ध होता है और अपवाही गिल शिरा में पहुँच जाता है जो रक्त को वापिस हृदय में ले स्राती है। प्रावार में पहुँचने क्राला रक्त शुद्ध होकर एक प्रावार-शिरा द्वारा हृदय में सीधा पहुँच जाता है। लिकिन महाशिरा तथा वृक्कों से म्राने वाला कुछ रुधिर कुंकतों में न जा कर सीधा हृदय में पहुँच जाती है, म्रतः हृदय में दोनों प्रकार का रक्त स्राता है-स्रॉक्सीजनित भी सौर स्रनॉक्सीजनित भी।



उत्सर्गी ग्रंग — परिहृद् के नीचे एक जोड़ी वृक्त होते हैं, जो महाशिरा के ग्रगल-वगल एक-एक होते है। हर वृक्त एक निलका के रूप में होता है जो बीच में से ग्रपने ही ऊपर पूरी तरह से जुड़ी हुई होती है, निलका का निचला भाग स्पंजी, भूरे रंग का, वृक्त का ग्रन्थीय भाग होता है; निलका का ऊपरी भाग पतली दीवार वाला एक सिलियायित मूत्राशय होता है। दोनों वृक्कों के मूत्राशय एक ग्रंडाकार छिद्र द्वारा परस्पर-सम्बन्धित रहते हैं। हर वृक्त एक सिरे पर परिहृद् में को खुला होता है ग्रीर उस छिद्र को युक्त-परिहृद् (reno-pericardial) छिद्र कहते हैं। वृक्त का दूसरा सिरा एक उत्सर्गी अथवा वृक्क-छिद्र के द्वारा प्रावार गुहा में की खुलता है। हर वृक्क सीलोम का बन्द हो गया हुआ एक अंश होता है, इस अंश को रीनोसील (renocoel) अथवा वृक्क-गुहा कहते हैं, यह गुहा सीलोम से बाहर की ओर जाने वाली सीलोम- जाहिनी के तुल्य है। दोनों वृक्कों को अक्सर इसके खोजकर्ता के नाम के आधार पर



चित्र 463. वोजैनस का म्रंग।

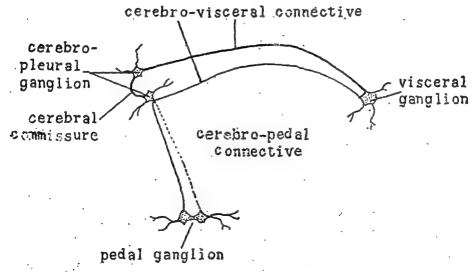
Kidney (glandular), वृक्क (ग्रन्थीय भाग); bladder, मूत्राशय; renopericardial aperture, वृक्क-परिहृद् छिद्र; anterior aorta, श्रग्न महाधमनी; ventricle, निलय; pericardium परिहृद्; rectum, मलाशय; posterior aorta, पश्च महाधमनी।

वोजंनस का श्रंग भी कहते हैं। वृक्कों का कार्य परिहृद् श्रीर रक्त में से नाइट्रोजनी पदार्थ को निकाल कर बाहर फेंक देना है, मूत्राशय के सिलिया वाहर की श्रीर को चलने वाली एक धारा पैदा करते हैं। श्रकार्वनिक लवगों का वृक्क के भीतर पुनः श्रवशोषण हो जाता है। वृक्क वहुत-सी मात्रा में जल को भी बाहर निकालते जाते हैं जिससे कि रक्त की साँद्रता बनी रहती है।

परिहृद् के सामने की ओर एक और उत्सर्गी अंग होता है जिसे केवर-श्रंग (Keber's organ) अथवा परिहृद् ग्रन्थि कहते हैं, यह परिहृद् के एपिथीलियम की बनी होती है, इसमें एक बड़ी लाल भूरी-सी ग्रन्थीय सहित होती है जो अपिशष्ट का विसर्जन परिहृद् में क्रॉ करती रहती है। नाइट्रोजनी अपिशष्टों में मुख्यत: ऐमोनिया और ऐमीनो यौगिक होते हैं, लेकिन यूरिया तथा यूरिक अम्ल के भी लेश पाए नाए हैं।

तंत्रिका-तंत्र—हालांकि शीर्ष मूलांगी होता है फिर भी तंत्रिका-तंत्र अन्य मोलस्कों के तंत्रिका-तंत्र के ही समान होता है। ग्रिसका के हर पार्श्व में एक-एक अमिस्तिष्क-पार्श्व गैंग्लियान (cerebro-pleural ganglion) होता है, ये दोनों गैंग्लिया ग्रिसका के सामने पड़े हुए प्रमिस्तिष्क-समयोजी (cerebral commissure) द्वारा जुड़े होते हैं। इस क्लास के अधिकतर सदस्यों में प्रमस्तिष्कीय तथा पार्श्व-गैंग्लिया समेकित होकर एक बन जाते हैं। प्रत्येक प्रमस्तिष्क-पार्श्व गैंग्लियांन से अमिस्तिष्क-पार्श्व गैंग्लियांन हो जो नीचे को

चलता जाता हुम्रा पाद-गैंग्लियाँन से जा मिलता है, यह गैंग्लियाँन ग्रीर ग्रांतराँग के सिन्ध-स्थल पर पेड़ा होता है। दोनों पाद गैंग्लिया समेकित होकर द्विपालिक संहति बना लेते हैं। प्रत्येक प्रमस्तिष्क पाइवं गैंग्लियाँन से एक प्रमस्तिष्क-म्रांतराँग योजी (cerebro-visceral connective) निकलता है जो पीछे को वृक्क में से गुजरता हुग्रा निकलता जाता है ग्रीर ग्रांतराँग गैंग्लियाँन (visceral ganglion) में जा मिलता है। दोनों ग्रांतराँग गैंग्लिया परस्पर समेकित होने तथा पश्च ग्रांभिवर्तनी पेशी के नीचे पड़े होते हैं। प्रमस्तिष्क-पाइवं गैंग्लिया से निकलने वाली तंत्रिकाएँ लेबियल पैल्पों तथा प्रावार के ग्रंगले भागों में जाती हैं, पाद-गैंग्लिया से निकलने वाली तंत्रिकाएँ हृदय, कंकत, ग्राहार-नाल ग्रौर प्रावार के पश्च भाग में जाती हैं।

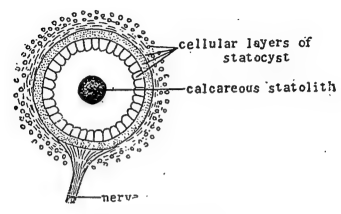


चित्र 464. तंत्रिका-तंत्र।

Cerebro-pleural ganglion, प्रमस्तिष्क-पार्श्व गै ग्लियाँन; cerebro-visceral connective, प्रमस्तिष्क-ग्रांतरांग योजी; visceral ganglion, ग्रांतरांग गैं ग्लियाँन; cerebro-pedal connective, प्रमस्तिष्क-पाद योजी; pedal ganglion, पाद गैं ग्लियान; cerebral commissure, प्रमस्तिष्क-समयोजी।

संवेदी ग्रंग—1. स्पर्श कोशिकाएँ (Tactile cells) प्रावार के सीमान्तों तथा ग्रंतविही साइफन की भालर पर वनी होती हैं। 2. प्रकाशग्राही (photoreceptors) कोशिकाग्रों के रूप में होते हैं जो साइफ़नों के सीमान्तों पर होती हैं ग्रीर प्रकाश के लिए संवेदी होती हैं। 3. जलेकिका (osphradium) पीले रंग की कोशिकाग्रों का एक समूह होती है जो हर ग्रांतरांग गैंग्लियॉन के समीप पड़ी होती हैं, ये रसायनसंवेदी होती हैं तथा ग्रंतविही साइफ़न में प्रवेश करती हुई जल-घारा को परखती रहती हैं। 4. संतुलन-पुटी ग्रथवा स्टैटोसिस्ट (statocyst)—पद में हर पाद-गैंग्लियॉन के

समीप एक सन्तुलनपुटी होती है। यह गेंद-जैसी होती है और त्वचा के एक गढ़े के रूप में विकसित होती है, इसके चारों ग्रोर कोशिकाग्रों की ग्रनेक परतें होती हैं ग्रीर भीतर एक कैल्शियमी सन्तुलनाश्म (statolith) होता है। सन्तुलनपुटी में प्रमस्तिष्क-पाद योजी से एक तंत्रिका ग्राती है। सन्तुलनपुटियां सन्तुलन-संबंधी ग्रंग होते हैं।

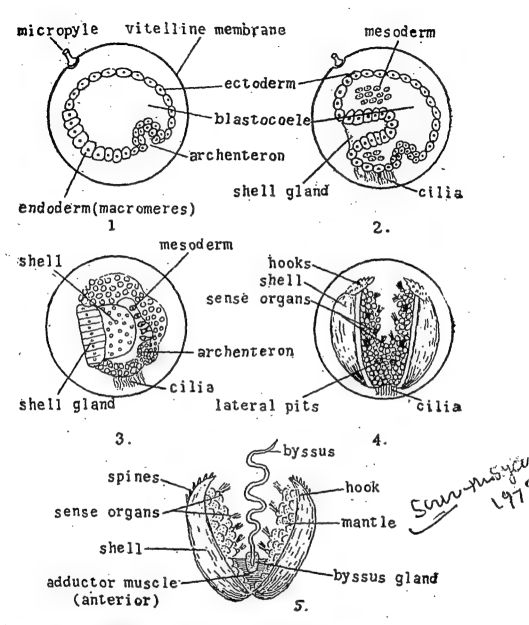


चित्र 465. सन्तुलनपुटी ।

Cellular layers of statocyst, सन्तुलनपुटी की कोशिक परतें; calcareous statolith, कैल्झियमी सन्तुलनाश्म; nerve, तंत्रिका।

जननाँग—नर-मादा प्राणी ग्रलग-ग्रलग होते हैं। युग्मित गोनड ग्रांतरांग संहित में ग्रंतड़ी की कुण्डलियों को घेरे रहते हैं, प्रजनन काल में ये गोनड बड़े ग्राँर सुस्पष्ट हो जाते हैं। हर गोनड में एक छोटी वाहिनी होती है जो उत्सर्गी छिद्र के समीप प्रावार-गुहा में खुलती है। नर में वृषण सफ़ेद, ग्रौर मादा में ग्रंडाशय लाली लिये हुए होते हैं। नर में शुक्राणु बहिर्वाही साइफ़न में से होकर बाहर जल में निकल जाते हैं जहाँ से वे किसी मादा के ग्रन्तर्वाही साइफ़न में से होकर उसके कंकतों तक पहुँच जाते हैं। मादा में ग्रंडे प्रावार-गुहा में छोड़ दिए जाते हैं ग्रौर वे ग्रॉस्टिया में होकर कंकतों की जलनिलकां में पहुँच जाते हैं, इन्हीं में निषेचन सम्पन्न होता है तथा प्रारम्भिक परिवर्धन पूरा होता है। निषेचित ग्रंडे सामान्यतः कंकतों की बाहरी गिल-प्लेटों में परिवर्धित होते हैं जो एक भू एए-कोश (brood pouch) ग्रथवा शिशुधानी (marsupium) के रूप में फूल जाती हैं।

परिवर्धन—दिकपाटियों के वृहत् ग्रिधकांश में लैंगिक कोशिकाएँ वाहर जल में निकाल दी जाती हैं जहाँ निषेचन होता है, और युग्मनज एक मुक्त-तैरने वाले ट्रोकोस्फीयर लार्वा में परिविधित हो जाता है, इसके बाद दूसरी लार्वा-ग्रवस्था वेलिजर (veliger) लार्वा की होती है जो विशेषकर समुद्री उदाहरणों में होता है। पीले-सिपोडों में वेलिजर लार्वा सममित होता है। ग्रलवणजलीय फैमिली यूनियोनिडी (Unionidae) [जिसमें ऐनोडॉन्टा तथा लैमेलिडेन्स ग्राते हैं] में एक परोक्ष किन्तु ग्रिधिक विशेषित परिवर्धन होता है, वेलिजर लार्वा कंकतों की शिशुधानी में बनता है,

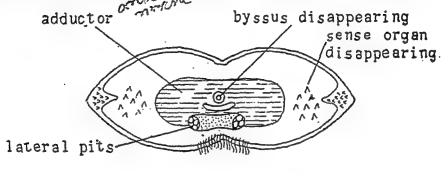


चित्र 466. परिवर्धन । 1-गैस्ट्रुला; 2-प्रारम्भिक भ्रूण; 3-वाद का भ्रूण; 4-विकसित भ्रूण; 5-ग्लोकीडियम लार्वा ।

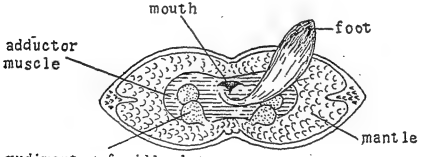
Micropyle, लघुनली; vitelline membrane, पीतक फिल्ली; ecto-derm, एवटोडमें; mesoderm, मीजोडमें; endoderm (macromeres), एंडोडमें (गुरुखंड); blastocoele, ब्लास्टोसील; archenteron, म्राचांत्र; shell gland, कवच-मन्थि; cilia, सिलिया; shell, कवच; hooks, हुक; sense organs, संवेदी मंग; lateral pits, पार्क गढ़े; byssus, बिसस; byssus gland, बिसस-मन्थि; adductor muscle (anterior) ममिवर्तनी पेशी (ममोय); spines, कंटिकाएँ।

यह विलिजर अत्यधिक रूपाँतरित होता है और इस फैमिली में इसे ग्लोकीडियम (glochidium) लार्वा कहते हैं।

युग्मनज में पूर्ण किन्तु असमान विदलन होता है, ग्रीर एक मौरुता (morula) वन जाता है जिसमें छोटे लघुखंड (micromeres) तथा वहे गुरुखंड (macromeres) होते हैं। गैस्ट्रुला का निर्माण लघुखंडों के भीतर को गुरुखंडों के अन्तर्वलन द्वारा होता है लेकिन इस प्रकार वनने वाला आद्यान्त्र काफी लम्बे काल तक छोटा वना रहता है। गैस्ट्रुला में ये भाग होते हैं: लघुखंड अथवा एक्टोडर्म, गुरुखंड अथवा एंडोडर्म; बड़ी ब्लास्टोसील तथा छोटी आद्यांत्रु पायी जाती है, यह आद्यांत्र एक पीतक फिल्ली में



6.



rudiments of gill-plates

चित्र. 467. परिवर्धन (जारी) । 6—प्रारम्भिक कायान्तरणः; 7—कायां-तरण की बाद की श्रवस्था ।

Adductor, ग्रभिवर्तनी; byssus disappearing, समाप्त होता हुन्ना विसस; sense organ disappearing, समाप्त होता हुन्ना संवेदी न्न्रंग; lateral pits, पार्श्व गढ़े; mouth, मुख; foot, पद; mantle, प्रावार; rudiments of gill-plates, गिल-प्लेटों के मूलांग,

घरी होती है। गैस्ट्रुला की कुछ कोशिकाएँ मुकुलित होकर व्लास्टोसील में पहुँचती जाती हैं और मीजोडर्म बनाती हैं। एक गहरा अन्तर्वलन बनकर कवच प्रन्थि (shell gland) बन जाती है जो मोलस्का की विशेषता है। कवच-प्रन्थि भ्रूण की पृष्ठ सतह दर्शाती है, पश्च सिरे पर लम्बे सिलिया का एक गुच्छा बना होता है। कवच-प्रन्थि

से एक अयुग्मित कवच का स्नाव होता है जिसके स्थान पर शीघ्र ही एक तिकोना दिकपाटी कवच बन जाता है; कवच-कपाटों के बीच में एक प्रावार-गुहा घरी होती है। कवच-कपाटों के निचले भाग हुकों के रूप में मुड़ गए हुए होते हैं जिनके ऊपर काँटे बने होते हैं (ऐनोडॉन्टा तथा लेमेलिडेन्स में, लेकिन अनेक अलवण-जलीय मसेलों अर्थात् सीपियों में ये हुक नहीं होते)। श्रूण बीच में चिरा हुआ होता है जिससे एक तो पृष्ठ शरीर बन जाता है और दो प्रावार-पालियाँ। हर प्रावार-पालि पर चार बुश-जैसे संवेदी अंग निकले होते हैं जिनमें से हर एक में शूकों का एक समूह बना होता है। मीजोडमं से एक वड़ी अभिवर्तनी पेशी बन जाती है जो आगे की दिशा में दोनों कवच-कपाटों के बीच फैली होती है। शरीर पर एक बिसस प्रन्थि (byssus gland) बन जाती है जिससे एक चिपकदार धागे का स्नाव होता है—इस धागे को बिसस कहते हैं। इस श्रूण को ग्लोकीडियम लार्वा कहते हैं। अब तक श्रूण का पोषण अंडे में मौजूद रहे पीतक से हो रहा होता था। लार्वा में कोई मुख या गुदा नहीं होते, और पाचन मार्ग भी अभी तक नहीं बना होता। एक ही अलवणजलीय मसेल में हजारों ग्लोकीडियम वन सकते हैं।

ग्लोकीडियम का पोषण शिशुधानी में होता है जिसमें बहुत ज्यादा सल्या में ग्लोकीडियम होते हैं, इन ग्लोकीडियमों को इस तरह बाह्यपरजीवी कहा जा सकता है। ग्लोकीडियम बहुर्वाही साइफन में से होते हुए बाहर जल में पहुंच जाते हैं, फिर वे किसी अलवगाजलीय मछली के गिलों अथवा फिनों पर अपने बिसस तथा कवच-कपाटों के द्वारा चिपक जाते हैं। कुछ ग्लोकीडियमों को अपने परपोषियों के रूप में कुछ विशिष्ट मछलियाँ ही चाहिए होती हैं लेकिन अन्य ग्लोकीडियम बहुत-सी विभिन्न परपोषी मछलियों में परजीवी हो सकते हैं। परजीवी ग्लोकीडियमों से वयसक मछलियों को कोई नुक्सान नहीं पहुंचता। कुछ ही घंटों में परपोषी की कोशिकाओं में वृद्धि होकर ये लार्वा उनके भीतर बन्द हो जाते अर्थात् पुटीसूत या सिस्ट अवस्था में आ जाते हैं, परपोषी के ऊतकों में उत्तेजना होती है जिससे कि वे परजीवी के चारों और वृद्धि करके एक सिस्ट बना लेते हैं। अपने प्रावार के द्वारा मछलियों के रसों को सोखकर ग्लोकीडियम अपना आहार प्राप्त करते हैं, लार्वा के प्रावार में भक्षकोशिकाएँ होती हैं जो परिवर्धनशील मसेल के वास्ते पोषण प्राप्त करती हैं, इस प्रकार ये ग्लोकीडियम एक बाह्यपरजीवी जीवन व्यतीत करते हैं जो लगभग 10 सप्ताह तक चलता है, इस काल के दौरान कायान्तरएग होता है।

कायान्तरण — संवेदी ग्रंग, लार्वा ग्रभिवर्तनी पेशी, लार्वा प्रावार, श्रीर विसस विलीन हो जाते श्रीर वयस्क ग्रंग बनने लगते हैं। एक्टोडर्म श्रन्तर्विलत होकर स्टोमो-डियम (श्राग्रांत्र) तथा प्रॉक्टोडियम (पश्चांत्र) बनाता है जो ग्राद्यांत्र में खुल जाते ग्रीर इस तरह श्राहार-नाल बन जाती है। मुख के पीछे एक उभार के रूप में पद वन जाता है, पद के हर पार्श्व में दो पैपिला निकल ग्राते हैं जिनसे गिल-प्लेटें वन जाती हैं। सिस्ट कमजोर पड़ जाती है ग्रीर नया-नया बना प्राग्गी ग्रपने कवच-कपटों को खोलता व बन्द करता है ग्रीर ग्रपने पद को फैलाता है, यह सिस्ट में से बाहर ग्रा जाता है ग्रीर तली में गिर जाता तथा स्वच्छन्द-जीवी बन जाता है, उसके बाद वह वयस्क

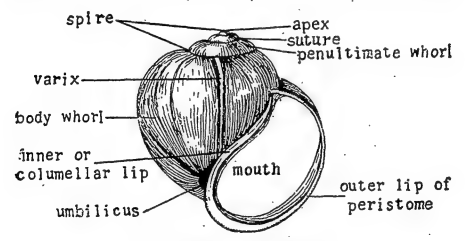
रूप एवं वयस्क जीवन-पद्धित ग्रहण कर लेता है। ग्लोकीडियम श्रवस्था का मछिलियों द्वारा जहाँ-तहाँ लाना-ले जाना होता है ग्रीर इस प्रकार इसका एक बड़े क्षेत्र में फैलाव होता जाता है।

2. पाइला ग्लोबोसा (सेबी घोंघा)

[Pila globosa (apple snail)]

क्लास गैस्ट्रोपोडा (Gastropoda) मोलस्कों में सबसे वड़ा क्लास है, इसमें 35,000 से ग्रधिक जीवित स्पीशीज पाई जाती हैं ग्रौर लगभग 15,000 फ़ॉसिल प्राणी जात हैं। ग्रधिकतर उदाहरणों में कवच तथा ग्रांतरांग सहित दाहिनी दिशा में सिपल के रूप में कुण्डलित रहते हैं। केवल गैस्ट्रोपोडा ही ऐसे मोलस्क हैं जिनमें विशाल ग्रनुकूली विकिरण पाया जाता है ग्रौर वे विभिन्न ग्रावासों में पहुँच चुके हैं। समुद्री प्राणियों में या तो समुद्र की तजी में रहने के लिए ग्रथवा तैरने वाले तलप्लावी जीवन के लिए ग्रनुकूलन हो गया है, कुछ ग्रलवण्जल में पहुँच गए हैं, कुछ ग्रन्य जलस्यलचर जीवन विताते हैं ग्रौर फुफ्फुसी घोंचे सफलतापूर्वक थल पर रहते हैं।

पाइला अलवणजलीय तालावों, भीलों तथा चावल के खेतों में आम पाया जाता है। पा॰ ग्लोबोसा (P. globosa) उत्तर भारत में पाया जाने वाला आम घोंचा है, जबिक पा॰ वाइरेन्स (P. virens) असम, वंगाल और दक्षिण भारत में



ंचित्र 468. पाइला ग्लोबोसा का कवच।

Apex, शिखर; suture, सीवन (सूचर); penultimate whorl, उपांतिम चक्र; spire, सीपल-शिखर; varix, उत्कूट; body whorl, शरीर-चक्र; inner or columellar lip, भीतरी अथवा कॉलुमेलीय होंठ; umbilicus, नाभि; mouth, मुल; outer lip of peristome, परिमुख का बाहरी होंठ।

पाया जाता है, ये उन क्षेत्रों में पाए जाते हैं जिनमें ग्राहार के रूप में वहुत मात्रा में

जलीय वनस्पति पाई जाती हो । ये जलस्थलचर होते हैं और जल एवं थल दोनों प्रकार के जीवन के लिए अनुकूलित होते हैं ।

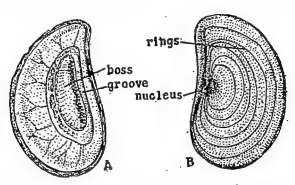
कवच -- ग्रन्य गैस्ट्रोपोडा की भाँति पाइला का कवच भी एककपाटी होता है लेकिन एक केन्द्रीय ग्रक्ष के चारों ग्रोर दक्षिगावर्त (right-handed) सिंपल के रूप में कुण्डलित रहता है। कवच का सबसे ऊपरी सिरा शिखर (apex) होता है, जो सबसे पहले बना होता है ग्रौर इसी में से फिर कवच की वृद्धि ग्रागे होंती जाती है, शिखर में सबसे छोटा और सबसे पुराना चक्र होता है। शिखर के नीचे एक-एक सिंपल-शिखर (spire) होता है जिसमें अनेक क्रमशः वड़े होते जाने वाले सिंपल या चक्र वर्ने होते हैं ग्रीर जिसके ग्रन्त में सबसे बड़ा चक्र ग्रथवा शरीर-चक्र (body whorl) होता है जिसमें देह का ग्रधिकतर भाग बन्द रहता है। चक्रों के बीच की रेखाओं को सीवनें अथवा सूचर (suture) कहते हैं। शरीर-चक्र में एक बड़ा मुख भ्रयवा छिद्र होता है, इस छिद्र के सीमांत को परिमुख (peristome) कहते हैं जिसमें से जीवित प्राग्ती के शीर्ष और पद बाहर को निकल ग्रा सकते हैं। परिमुख के देखने वाले की ग्रोर रखते हुए ग्रथर दिशा से देखने पर मुख कालुमेला की दाहिनी ग्रोर होता है श्रीर कवच घड़ी की सूइयों की गति के अनुरूप सर्पिल होता है, इस प्रकार के कवच को दक्षिणावर्त (dextral) कहते हैं। मुख के वाहरी सीमांत को बाहरी होंठ कहते है तथा भीतरी सीमांत को भीतरी ग्रथवा कालुमेलीय होंठ कहते हैं। कवच के केन्द्र में एक खड़ा श्रक्ष ग्रथवा कालुमेला (columella) चलता जाता है जिसके चारों श्रीर कवच के चक्रों की कुण्डली बनी होती है। कालूमेला खोखली होती है और बाहर की भ्रोर को इसके सूराख को नामि (umbilicus) कहते हैं। नाभि से युक्त कवचों को नाभित (umbilicate) अथवा छिद्रित (perforate) कहते हैं। कवच की वृद्धि-रेखाएँ दृश्य-

मान होती हैं, इनमें से कुछ रेखाएँ कटक-जैसी दिखाई पड़ती हैं श्रीर उन्हें उत्रूट (varix) कहते हैं। पाइला का कवच पीले से भूरे श्रीर यहाँ तक कि काले तक अनेक प्रकार के रंगों का होता है। कवच के मुँह में फिट होता हुआ एक कैल्शियमी प्रच्छद अथवा श्रापकृंलम (operculum) होता है जिसकी बाहरी सतह पर अनेक वृद्धि वलय एक केन्द्र के चारों ओर कुछ-कुछ संकेन्द्रीय रूप, में बने पाए जाते हैं; इसकी भीतरी सतह पर एक दीर्घवृत्ताकार बाँस (boss) होता है जो पेशियों के जुड़े हो

columella piler 4 lubos

चित्र 469. कवच को सीघा खड़ा काट कर दिखाया गया है। Columella, कॉलुमेला।

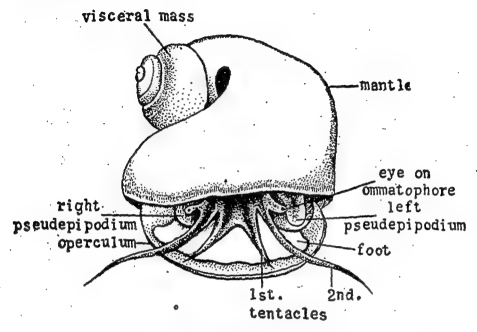
(boss) होता है जो पेशियों के जुड़े होने के वास्ते होता है। यह बॉस क्रीम रंग का होता ग्रीर इसके चारों ग्रोर एक खाँच का घेरा बना होता है। गैस्ट्रोपॉड कवच उन्हीं तीन परतों का बना होता है जिनका पीलेसिपोड़ा का कवच बना होता है। कवच के सेक्शन में एक सबसे बाहरी वर्णाकित परत परिक्वच कि होती है जो एक प्रुंगीय जैविक कॉन्कियोलिन की बनी होती है, इसके नीचे एक



चित्र 470. प्रच्छद । A—भीतरी सतह; B—वाहरी सतह । Rings, वलय; boss, वाँस; groove, खाँच; nucleus, केन्द्र ।

प्रिज्मीय परत होती है जो खड़ी-खड़ी व्यवस्थित किस्टलीय कैल्शियमी प्लेटों की बनी होती है, सबसे भीतरी परत अनुदैर्घ्यंतः चलती हुई कैल्शियमी प्लेटों की मुक्ताम परत की होती है। गैस्ट्रोपोडा के कवचों में आकृति, तक्षरा, नमूनों और रंगों की अनन्त विविधता पाई जाती है। कवच के भीतर प्रावार होता है जो कवच का स्नाव करता है।

शरीर-शरीर में तीन भाग होते हैं : शिर्ष, पूर श्रीर श्रांतरांग संहति । फैले हए प्राणी में शीर्ष और पद कवच के मुख से बाहर निकल आते हैं लेकिन आंतराँग संहति कवच के चक्रों के भीतर पड़ी होती है। एक कालुमेला-पेशी पद में से निकलती श्रीर कॉलूमेला पर निवेशित होती है, यह शरीर को कवच से जोड़े रखती है ग्रीर यह जंतू को भीतर को सिकोड़ लेती है तथा प्राच्छद को बंद कर लेती है। एक स्पष्ट शीर्ष होता है जिसमें से एक प्रोथ (snout) ग्रागे को निकला होता है, शीर्ष पर दो जोड़ी स्पर्शक होते हैं। पहली जोड़ी स्पर्शक अथवा लेबियल पैरुप छोटे और आगे स्थित होते हैं, उनके पीछे दूसरी जोड़ी स्पर्शक होते हैं जो लंबे होते हैं, स्पर्शक खोखले होते हैं और उनमें बहुत ज्यादा प्रसार एवं संकुचन हो सकता है। स्पर्शकों के पीछे शीर्प पर एक जोडी आँखें होती हैं जो वृंतों अथवा नेत्रधरों (ommatophores) के ऊपर वनी होती हैं कि शीर्प के नीचे एक वड़ा पद होता है, इसकी निचली सतह धूसर ग्रीर चपटा तलवा होती है। यह त्रिभुजाकार होती है जिसका शिखर पीछे को मुँह किए होता है, यह रेंगने के काम ग्राता है; इसकी ऊपरी सतह चित्तकदार होती है ग्रीर पृष्ठीय पदच सतह पर प्राच्छद बना होता है। जब पद सिकोड़ा जाता है तो प्रच्छद कवच के मुँह को वन्द कर लेता है। पद में एक पाद इलेब्मा-ग्रंथि होती है जो संचलन के दौरान एक श्लेष्मा-पथ बनाती जाती है। पद के अग्र सिरे से पश्च सिरे की ग्रोर लहरा कर चलती हुई संकुचन तरंगें चलने की मुख्य शक्ति प्रदान करती हैं। शीर्ष के ऊपर एक आंतरांग संहति होती है जिसमें मुख्य ग्रंग होते हैं, यह कवच के सारे चक्रों में भरी होती ग्रौर कवच के अनुरूप सिपल रूप में कुण्डलित होती है। आंतरांग संहति में मरोड़ (torsion) की घटना पाई जाती है जो कुण्डलित होने से पृथक् चीज है।

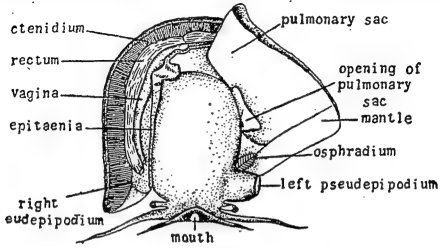


. चित्र 471. कवच हटा देने के बाद शरीर।

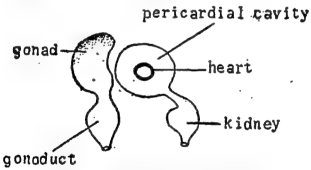
Visceral mass, म्रांतराँग संहति; mantle, प्रावार; eye on ommatophore, नेत्रघर के ऊपर बनी म्राँख; left pseudepipodium, बायां कुटम्रिधपाद; foot, पद; tentacles, स्पर्शक; operculum, प्रच्छद; right pseudepipodium, दाहिना कुटम्रिधपाद।

प्रावार—प्रावार प्रांतराँग संहित को ढके रहता है, ग्रीर जब जंतु सिकोड़ लिया जाता है तब यह उसके ऊपर एक हुड बना लेता है। प्रावार का सीमांत मोटा होता है तथा उसमें कवच क्षाव करने वाली ग्रंथियाँ होती हैं, मोटे हो गए सीमांत के ऊपर एक प्रिधिसीमांत खाँच (supra-marginal groove) होती है। प्रावार में दो मांसल पालियाँ भी होती हैं जिन्हें न्यूकल पालियाँ (nuchal lobes) अथवा कूट ग्रिधिपाद (pseudepipodium) कहते हैं जो शीर्प के हर पार्श्व में जुड़े होते हैं। वायाँ कूट ग्रिधिपाद एक लम्बा निकाकार इवसन साइफ़न बना लेता है जो वायु-स्वसन में काम ग्राता है तथा जिसमें से होकर स्वसन जलधारा भी भीतर को जाती है। दाहिना कूट ग्रिधिपाद कम विकसित होता तथा यह कोई नियमित निका के रूप में नहीं होता है, इसमें से स्वसन जलधारा बाहर को निकल जाती है। ग्रग्न भाग में प्रावार तथा शरीर के बीच में एक बड़ी गुहा होती है, यह प्रावार गुहा होती है जो मरोड़ प्रक्रिया के द्वारा ग्रागे की ग्रोर खिसक गई है। इस प्रावार-गुहा में ग्रनेक ग्रंग होते हैं तथा

इसमें को शीर्ष सिकोड़ लिया जा सकता है। दाहिने कूट ग्रधिपाद के पास एक सुव्यक्त वड़ा-सा कटक ग्रथवा एपिटोनिया (epitaenia) होता है जो पीछे को चलता हुग्रा [प्रावार-गुहा के ग्रन्त तक पहुँच जाता है, यह प्रावार-गुहा को एक दाहिनी गिल-गुहा



चित्र 472. प्रावार काट कर प्रावार-गुहा दर्शाई गई है।
Pulmonary sac, फुफ्फुस कोश; opening of pulmonary sac, फुफ्फुस-कोश का छिद्र; mantle प्रावार; osphradium, जलेक्षिका; left pseude-pipodium, वायाँ कूट अधिपाद; mouth, मुख; ∘right pseudepipodium, दायाँ कूट अधिपाद; epitaenia, एपिटीनिया; vagina, योनि; rectum, मलाशय; ctenidium, कंकत।

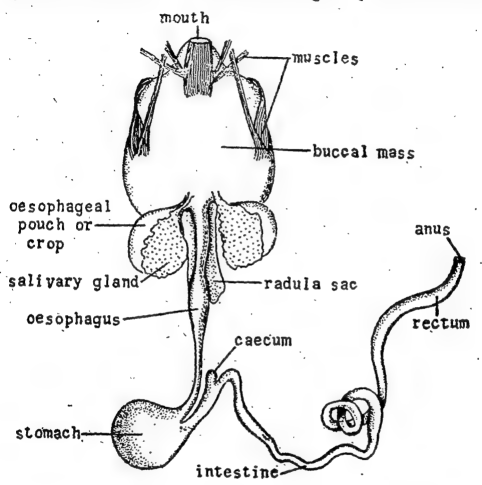


चित्र 473. पाइला की सीलोमी गुहाएँ Gonad, गोनड; gonoduct, जननवाहिनी; pericardial cavity, परिहृद् गुहा; heart, हृदय; kidney, वृक्क ।

तथा एक बाई फुफ्फ़्स-गुहा में विभाजित कर देता है। फुफ्फ़्स-गुहा में प्रावार में एक फिफ़्ड़ा ग्रथवा फुफ्फ़्स कोश बना होता है। गिल-गुहा में एक ग्रकेला गिल ग्रथवा कंकत, मलाशय ग्रीर गुदा तथा जनन-छिद्र बने होते हैं। बाएँ कूट ग्रधिपाद के समीप एक माँसल जलेक्षिका (osphradium) होती है जो एक प्रतिरूपी मोलस्क संवेदी अंग होती है।

सीलोम हासित होकर परिहृद्, वृक्क तथा गोनड की अयुग्मित गुहाओं के रूप में रह जाती है। वृक्क- एवं परिहृद् गुहाएँ एक-दूसरे में खुली रहती हैं लेकिन गोनड की गुहा जुड़ी हुई नहीं होती।

पाचन-तंत्र—शीर्ष के प्रोथ पर एक ऊर्घ्वाघर मुख बना होता है जो एक वड़ी मुख संहति (buccal mass) ग्रथवा ग्रसिका में को खुलता है जिसमें अनेक-अनेक

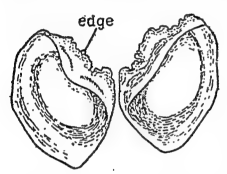


चित्र 474. ग्राहार-नाल्।

Mouth, मुख; muscles, पेशियाँ; buccal mass, मुख संहति; radula sac, रहुला-कोश; ocsophageal pouch or crop, ग्रसिका कोष्ठ; salivary gland, लार-ग्रंथ; oesophagus, ग्रसिका; stomach, जठर; caecum, भ्रंबनाल; intestine, ग्रंतड़ा; rectum, मलाशय; anu बुदा।

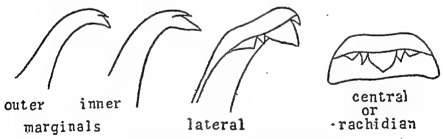
पेशियों से युक्त मोटी दीवारे होती हैं। मुख-सहित की गुहा का अग्र भाग एक प्रधारा (vestibule) होता है। प्रवास के पीछे मुख-सहित की छत से लटकते हुए दो जबड़े होते हैं। जबड़ों में पेशियाँ लगी होती हैं और उनके अग्र सीमातों पर वनस्पति ब्राहार

काटने के वास्ते दाँत-सरीखे प्रवर्ध बने होते हैं। जवड़ों के पीछे वड़ी मुख-गुहा होती है। मुख-गुहा के फर्श पर एक वड़ा उभार दन्तधर (odontophore) होता है, दन्तधर के अगले भाग में एक खाँचयुक्त उपरेडुला-अंग (subradular organ) होता है जो आहार काटने में सहायता करता है। दन्तधर में वाह्मकर्षी तथा अन्तः कर्पी पेशियाँ होती हैं और दो जोड़ी काटिलेज (उपास्थि) होते हैं जिनमें से एक जोड़ी त्रिभुजाकार अध्वं कार्टिलेज (superior cartilages) होते हैं जो मुख-गुहा में क्ये निकले होते हैं और एक जोड़ी वड़े S-आइति के पार्व कार्टिलेज (lateral cartilage) होते हैं। दंतधर के अपर और पीछे एक थैला-जैसा रेडुला कोश (radula sac) होता है जो मुख-गुहा का एक अन्धवर्ध होता है, रेडुला-कोश में दंतप्रसु (odontoblasts) नामक कोशिकाओं की अनुप्रस्थ पंक्तियाँ वनी होती हैं। रेडुला-कोश के भीतर एक रेडुला



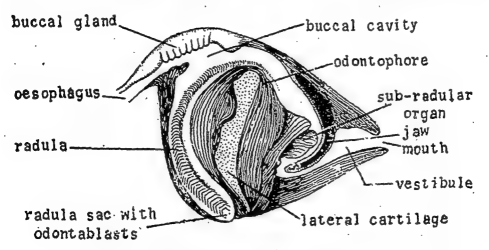
(radula) होता है जो मोलस्का की विशेषता है। रेडुला में श्रुगीय दाँतों की अनेक अनुप्रस्थ पंक्तियाँ बनी होती हैं, हर पंक्ति में सात दाँत होते हैं जिनमें से दो-दो सीमांतीय तथा एक-एक पार्वीय दाँत हर पार्श्व में होता है और एक केन्द्रीय अथवा पिच्छाक्षी दाँत वीच में होता है। दाँत काइटिन के बने होते हैं जो प्रोटीन

चित्र 475. जबड़े। Edge, सीमांत। द्वारा और ज्यादा कड़े हो गये होते हैं, इनमें तेज काटने वाले प्रवर्ध बने होते हैं जो एक रेती के समान काम करते और वनस्पित म्राहार को खुरचते जाते हैं। रेडुला के दाँत सामने की ओर से घिसते जाते हैं और सदैव दन्तप्रसुओं से नए-नए दाँत बनते जाते हैं। मुख-गुहा की छत में, रेडुला के ऊपर एक जोड़ी खाँचयुक्त मुख-ग्रंथियाँ (buccal glands) होती हैं जो पाचन में सहायता करती हैं।



चित्र 476. रेडुला की एक पंक्ति के दाँत।
Outer, inner, marginals, बाहरी, भीतरी सीमांतीय; lateral,
पार्कीय: central or rachidian, मध्यक ग्रथवा पिच्छाक्षी।

मुख-संहित के पीछे एक जोड़ी लार-प्रनिथयाँ होती हैं, इनकी वाहिनियाँ मुख-गुहा में क्रे खुलती हैं, इनके स्नाव में श्लेष्मा और स्टार्च का पाचन करने वाला एक एन्जाइम होता है, श्लेष्मा रेडुला को चिकना बनाये रखती है तथा आहार के चलते जाने में सहायता करती है। मुख-संहित भीतर को एक संकीर्ण ग्रसिका में खुलती है। ग्रिसका के प्रारम्भ के समीप से एक जोड़ी गोल सफेद से ग्रसिका कोष्ठ (oesophageal pcuches) निकलते हैं, ये छोटी-छोटी वाहिनियों द्वारा निकलते हैं और लार-ग्रन्थियों के नीचे पड़े होते हैं; ये ग्रसिका के ही प्रवर्ध हैं और कदाचित पाचन-एन्जाइमों का साव करते हैं। ग्रसिका-कोष्ठ ग्राहार के ग्रस्थायी भण्डार का काम करते हैं तथा पाचन इन्हीं में ग्रुरू हो जाता है। लार-ग्रन्थियों तथा ग्रसिका-कोष्ठों से निकलने वाले एन्जाइमों के द्वारा कुछ कोशिकावाद्धा पाचन जठर में सम्पन्न होता है। ग्रसिका एक गहरे लाल रंग के ग्रायताकार जठर से जुड़ी होती है, जठर की ग्रवकाशिका U की ग्राकृति की होती है ग्रीर उसमें एक ग्रनुप्रस्थ कटक होता है। जठर के निचले ग्रथवा निर्णमी सिरे से एक छोटी बँग-जैसी ग्रंधनाल निकली होती है लेकिन इसमें ग्रनेक गैस्ट्रोपोडा में पाया जाने वाला कोई क्रिस्टलीय शर नहीं होता। जठर से एक ग्रंतड़ी निकलती है जो ग्रांतरांग संहित में कुण्डलित होती जाती ग्रीर मलाशय में जुड़ जाती है। मरोड़ के कारण जठर 180° घूम गया है जिसके फलस्वरूप ग्रसिका



चित्र 477. मुख-संहति का अनुदैर्घ्य उदग्र सेक्शन (L.V.S.)।
Mouth, मुख; jaw, जबड़ा; subradular organ, उपरेडुला ग्रंग;
odontophore, दन्तघर; buccal cavity, मुख-गुहा; buccal gland,
मुख-ग्रन्थ; oesophagus, ग्रसिका; radula, रेडुला; radula sac with
odontoblasts, दन्तप्रसुग्रों से युक्त रेडुला-कोश; lateral cartilage,
पार्श्व कार्टिलेज; vestibule, प्रधारा।

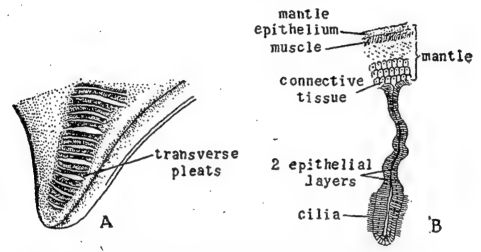
जठर में पश्चतः प्रवेश होती है ग्रौर ग्रामाशय में से ग्रंतड़ी ग्रग्रतः निकलती है।
मलाशय प्रावार-गुहा में पहुँच जाता ग्रौर नीचे की तरफ को चलता जाता है तथा
शीर्ष के दाई ग्रोर गुदा द्वारा खुलता है। मुख-गुहा ग्रौर ग्रसिका मिलकर स्टोमोदियम (ग्रग्रान्त्र) बनाते हैं तथा मलाशय प्रौक्टोडियम (पश्चांत्र) बनाते हैं, इन दोनों
का ग्रस्तर एवटोडम् का बना होता है। ग्राहार में नरम जलीय पीधे शामिल होते हैं
जो जबड़ों तथा दन्तधर द्वारा काटे जातें हैं ग्रौर उसके बाद रेडुला ग्रागे-पीछे को

चलता हुम्रा म्राहार को छोटे-छोटे कर्णों में रेतता जाता है। लार-ग्रन्थियों का स्नाव श्राहार के साथ मुख-गुहा में मिल जाता है, यह स्टार्च के पाचन में सहायता करता है। ग्रांतरांग महिति में स्थित एक वड़ी पाचन-ग्रन्थि ग्रथवा जिगर होता है, इसकी वाहिनी जठर में खुलती है। पाचन-ग्रन्थि अनेक नलिकाओं की वनी होती है; हर निलका के ग्रन्तिम भाग को कूपिका कहते हैं जो ग्रन्थीय होता है, शेष निलका सिलि-यायित होती है। कूपिकाश्रों में तीन प्रकार की कोशिकाएँ पाई जाती हैं, जो स्नावी ग्रवशोषी तथा कैल्सियमी कोशिकाएँ होती हैं। स्नावक कोशिकाएँ एक भूरा तरल वनाती हैं जिसमें एक एन्जाइम होता है जो पौघों के सेलुलोज को घुला देता श्रीर उसे एक पल्प में बदल देता है। सेलुलोज-पल्प अवशोषी कोशिकाओं में पहुंच जाता है जिसमें से एक प्रोटीनलयी एन्जाइम निकलता है; यह एन्जाइम सेलुलोज परुप का त्रन्तःकोशिक पाचन करता है। पाचन-ग्रन्थि का स्नाव विविध प्रकार के **ग्राहारों** को पचाता है, लेकिन सेलूलोज केवल अवशोषी कोशिकाओं में ही पचता है। इस प्रकार कोशिकाब। ह्य और अन्तः कोशिक दोनों ही प्रकार का पाचन होता है, कोशिकाबाह्य पाचन का स्थान जठर है भ्रीर भ्रन्तःकोशिक पाचन तथा भ्रवशोषरा का स्थान पाचन-ग्रन्थि है, सभी मोलस्का की यही विशेषता है। पचे भोजन का अवशोषणा मुख्यतः पाचन-ग्रन्थि में ग्रीर कुछ मात्रा में ग्रंतड़ी में होता है।

इवसन-तन्त्र—पाइला जलस्थलचर है, इसमें जलीय इवसन कंकत के द्वारा श्रीर वायवीय इवसन फेफड़ें द्वारा होता है। एक कंकत दाहिनी श्रोर प्रावार से गिल-कक्ष में लटका होता है। कंकत वास्तव में बाई श्रोर का गिल होता है लेकिन फेफड़ें के द्वारा धक्का दिए जाकर यह दाहिनी श्रोर को खिसक जाता है। कंकत में एक-दूसरे के समान्तर पड़ी हुई पटिलकाश्रों की एक ही पंक्ति होती है, पटिलकाश्रों के श्राधार प्रावार से जुड़े होते हैं श्रीर उनके शिखर गिल-कक्ष में को लटके होते हैं। हर पटिलका में श्रनुप्रस्थ कटक वने होते हैं जिनमें रक्त वाहिकाएँ होती हैं. पटिलकाएँ सिलियायित होती हैं। जलीय इवसन में एक जलधारा वाएँ कूट श्रधिपाद में प्रविष्ट होती श्रीर प्रावार-गुहा में पहुंच जाती है, यह एपिटीनिया के ऊपर से बहती हुई गिल-कक्ष में पहुंच कर कंकत को तर करती जाती है, उसके बाद जलधारा दाहिने कूट श्रधिपाद में से होकर वाहर निकल जाती है। कंकत जलधारा में से श्रावसीजन के लेता श्रीर कार्वन डाइश्रावसाइड छोड़ देता है।

वाई ग्रीर एक फेफड़ा ग्रथवा क्वसन कोश होता है। यह प्रावार से बना हुग्रा एक वड़ा थैना होता है जो प्रावार-गुहा के फुफ्फुस-कक्ष में लटका रहता है; फेफड़े का एक वड़ा छिद्र होता है, इसकी ऊपरी दीवार वर्णाकित तथा नीचे की दीवार सफ़ेद्र होती है, दीवारों में रक्त वाहिकाएँ होती हैं, ग्रौर वे पेशीय होती हैं। फेफड़ा वाय-वीय क्वसन में दो प्रकार से इस्तेमान होता है। जब घोंघा पानी की सतह पर ग्राता है तो वायाँ कूट ग्रधिपाद एक निलका के रूप में जल के ऊपर को निकला होता है ग्रीर हवा उसमें को खींच नी जाती है, हवा फुफ्फुस कक्ष में ग्रीर फिर वहाँ से फेफड़े में पहुँचती है; इसके दौरान एपिटीनिया के द्वारा जो कि प्रावार को ऊपर को दवाती

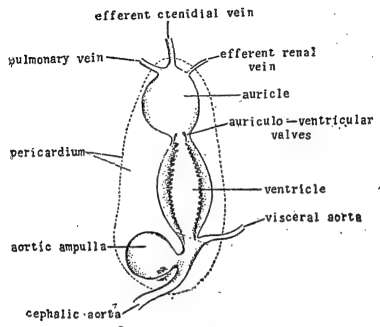
जाती है गिल-कक्ष बन्द रहता है। जब घोंघा थल पर ग्राता है तो यह हवा को सीधे ही फेफड़े में प्रावार-गुहा के द्वारा ले लेता है, ग्रीर वाएँ कूट ग्रिधपाद की कोई निलका नहीं बनती। दोनों प्रकार के वायवीय श्वसन में फुफ्फुस-दीवारों के एकान्तर कम में संकुचन ग्रीर शिथिलन होते रहते हैं, जब पेशियाँ संकुचित होती हैं तो फेफड़े का फर्श नीचे को मेहराब बना लेता है जिस्त भीतर की गुहा बढ़ जाती ग्रीर हवा फेफड़े में को खिच जाती है, पेशियों के शिथिलन होने पर फेफड़े की गुहा छोटी हो जाती ग्रीर हवा बाहर निकाल दी जाती है, शीर्ष एवं पद की ग्रन्दर-बाहर की गितयों से भी हवा ग्रहण करने की प्रक्रिया में सहायता मिलती है। फेफड़े में रक्त-वाहिकाएँ हवा से ग्रावसीजन ले लेती ग्रीर कार्बन-डाइग्रावसाइड छोड़ देती हैं।



चित्र 478 A—गिल पटिलका, B—गिल पटिलका का अनुप्रस्थ सेक्शन। Transverse pleats, अनुप्रस्थ चुन्नटें; mantle epithelium, प्रावार एपिथीलियम; muscle, पेशी; connective tissue, योजी ऊतक; mantle, प्रावार; epithelial layers, एपिथीलियमी परतें; cilia, सिलिया।

परिसंचरण-तन्त्र—गैस्ट्रोपोड के रक्त में एक खसन वर्णक होता है जिसे हीमोसाएनिन कहते हैं—यह ताँवे और प्रोटीन का यौगिक होता है, हीमोसाएनिन प्लाइमा में घुला होता है और इसके कारण रक्त में हल्का-सा नीला रंग आ जाता है। लेकिन कुछ गैस्ट्रोपोडों में जैसे कि प्लैनोबिस (Planorbis) में हीमोसाएनिन के स्थान पर हीमोग्लोबिन पाया जाता है। रक्त प्लाइमा में ताराकार अमीवाणु होते हैं जो भक्षिकाणु होते हैं, वे अपिहाल्ट पदार्थों को दूर करते हैं और उनमें से कुछ में अन्तः कोशिक पाचन भी होता है। फेफड़े के ऊपर एक परिहृद् होता है जो सीलोम का ही एक भाग है, परिहृद् के भीतर हृदय पड़ा होता है। हृदय में एक ही अलिंद और एक ही निलय होता है। हृदय की अग्र स्थित मरोड़ के कारण होती है तथा दाहिने कंकत के लोप हो जाने के कारण दाहिना अलिंद भी समाप्त हो गया है। अलिंद की दीवारें पतली लेकिन निलय की दीवारें पेशियों से युक्त स्पन्जी होती

हैं। ग्रांलद एक छिद्र द्वारा जिसमें दो ग्रर्धचन्द्राकार ग्रांलद-निलय कपाट होते हैं निलय में को खुलता है।



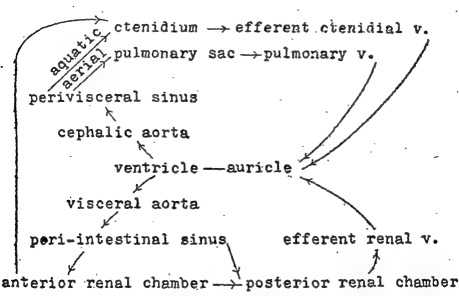
चित्र 479. पाइला का हृदय।

Pulmonary vein, फुफ्फुस-शिरा; efferent ctenidial vein, अपवाही कंकत-शिरा; efferent renal vein, अपवाही वृक्क-शिरा; auricle, अलिद; auriculo-ventricular valves, अलिद-निलय कपाट; ventricle, निलय; visceral aorta, आंतरांग महाधमनी; cephalic aorta, शीर्ष महाधमनी; aortic ampulla, महाधमनी ऐम्पुला; pericardium, परिहृद्।

रक्त बाहिकाएँ — निलय से एक महाधमनी निकलती है जो दो शाखाओं में विभाजित हो जाती है — एक शीर्ष महाधमनी (cephalic aorth) और एक खांतरांग महाधमनी (visceral aorta)। शीर्ष महाधमनी में एक बल्व-जैसी वहि-र्वृद्धि होती है जिसे महाधमनी ऐम्पुला (aortic ampulla) कहते हैं, यह ऐम्पुला रक्त-परिसंचरण में सहायता करता तथा रक्त के दवाव का नियन्त्रण करता है। शीर्ष महाधमनी से धमनियाँ निकलती हैं जो शीर्ष तथा मुख-सहित में जाती हैं, आंत-रांग महाधमनी से विकलने वाली धमनियाँ आंतरांग संहित में जाती हैं। केशिकाएँ न होने के कारण रक्त छोटी-छोटी रिक्तिकाओं में जाता है जहाँ से वह हीमोसील के दो बड़े साइनसों में पहुँच जाता है, ये हैं परिश्रांतरांग साइनस (perivisceral sinus) और परिश्रांत्र साइनस (peri-intestinal sinus)। जलीय श्वसन के दौरान रक्त परिश्रांतरांग साइनस से कंकत में जाता है जहाँ वह शुद्ध हो जाता है,

फ़ाइलम मोलस्का

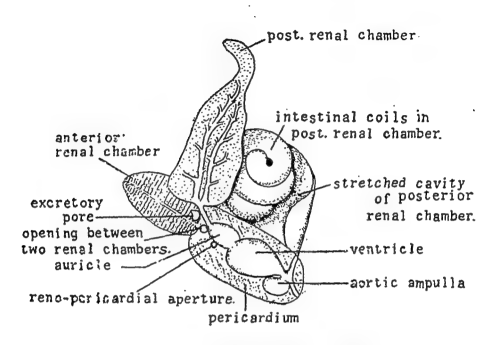
उसके बाद एक अपवाही कंकत-शिरा (efferent ctenidial vein) के द्वारा रक्त आंलंद में पहुँच जाता है। वायु-श्वसन के दौरान रक्त परिआंतरांग साइनस से फेफड़े में आता है और वहाँ शुद्ध हो जाता है, एक फुफुस-शिरा इस रक्त को आंलंद में पहुँचा देती है। परिआंत्र साइनस से रक्त दो मार्ग लेता है, या तो वह इस साइनस से चलकर अप वृक्क-कक्ष में पहुँच जाता है जहाँ से यह कंकत में जाता और शुद्ध होकर अपवाही कंकत-शिरा के द्वारा अलिंद में पहुँच जाता है। या फिर परिआंत्र साइनस से रक्त अप वृक्क-कक्ष में पहुँचता और फिर पश्च वृक्क-कक्ष (परिआंत्र साइनस से रक्त अप वृक्क-कक्ष में न जा कर सीधा पश्च वृक्क-कक्ष में भी जा सकता है); जो भी हो पश्च वृक्क-कक्ष का रक्त एक अपवाही वृक्क-शिरा के द्वारा निलय में पहुँच जाता है। इस प्रकार अलिंद में कंकत से अथवा फेफड़े से शुद्ध रक्त पहुँचता शौर धमनियों के द्वारा वितरित हो जाता है। तथापि, वृक्क-कक्षों में रक्त में से अपशिष्ट पदार्थ दूर कर दिये जाते हैं।



चित्र 480. रक्त-परिसंचरण

उत्सर्गी तंत्र—वृक्क एक ही होता है जो परिहृद् के पीछे स्थित रहता है, यह मोटी दीवार वाला थँला होता है जिसमें भीतर को वहुत ज्यादा वलन वने होते हैं, इसमें एक दाहिना ग्रग्र वृक्क-कक्ष ग्रीर एक वायाँ पश्च वृक्क-कक्ष होते हैं। ग्रग्र वृक्क-कक्ष में श्रनुप्रस्थ खाँचें ग्रीर समान्तर पटलिकाएँ होती हैं, यह लाल-लाल रंग का होता है तथा प्रावार-गुहा में को उभरा रहता है, ग्रीर एक उत्सर्गी छिद्र के द्वारा जो कि एपिटीनिया के समीप होता है प्रावार-गुहा में को खुलता है; यह कक्ष पश्च वृक्क-कक्ष में को भी खुला होता है। पश्च वृक्क-कक्ष बड़ा ग्रीर भूरे से रंग का होता है, इसमें

अनेक रक्त वाहिकाएँ होती हैं और इसमें एक वड़ी गुहा होती है जिसमें एक जनन-वाहिनी तथा अंतड़ी की कुण्डलियाँ पड़ी होती हैं, यह एक वृक्क-परिहृद् छिद्र



चित्र 481. वृक्क (पश्च वृक्क-कक्ष खोल कर दिखाया गया है।)

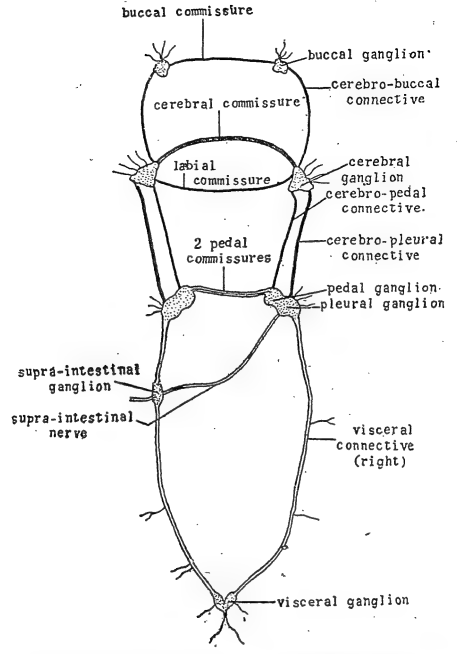
Post. renal chamber, पश्च वृक्क-कक्ष; intestinal coils in post renal chamber. पश्च वृक्क-कक्ष में अंतड़ी की कुण्डलियाँ; stretched cavity of posterior renal chamber, पश्च वृक्क-कक्ष की खोली गई गुहा; ventricle, निलय; aortic ampulla, महाधमनी ऐम्पुला; pericardium, परिहृद्; reno-pericardial aperture, वृक्क-परिहृद् छिद्र; auricle, अलिद; opening between two renal chambers, दो वृक्क-कक्षों के बीच का छिद्र; excretory pore, उत्सर्गी छिद्र; anterior renal chamber, अग्र वृक्क-कक्ष।

(renopericardial aperture) के द्वारा परिहृद्द में को खुलता है। वृक्क एक सीलोम-वाहिनी है जो एक सिरे पर सीलोम (परिहृद्) तथा दूसरे सिरे पर बाहर (प्रावार-गुहा) में को खुलती है। वृक्क रक्त में से अपिशष्ट पदार्थ को दूर करते हैं, यह अपिशष्ट प्रावार-गुहा में को छोड़ दिया जाता है। उत्सर्गी पदार्थ में अधिकतर ऐमोनिया, कुछ ऐमोनिया-यौगिक, यूरिया तथा यूरिक अम्ल होते हैं। जल के संरक्षगा के वास्ते ऐमोनिया को अपेक्षाकृत घुलनशील यूरिक अम्ल में वदल दिया जाता है। जल संरक्षण की दिशा में होने वाला यह अनुकूलन पाइला में विशेष रूप से उल्लेखनीय है, यह प्राणी ऋतुओं के अनुसार जलस्थलचर है, अपनी जलीय प्रावस्था में यह ऐमोनिया यौगिकों का उत्सर्जन करता है, लेकिन थलीय प्रावस्था में यह यूरिक श्रम्ल का उत्सर्जन करता है।

ग्रधिकतर गैस्ट्रोपोडा में पाचन-ग्रन्थि का भी उत्सर्जन में हाथ रहता है, क्योंकि इनमें कुछ उत्सर्गी कोशिकाएँ होती हैं जो ग्रपशिष्ट पदार्थों को ले लेतीं ग्रीर उन्हें जठर एवं ग्रंतड़ी के मार्ग से बाहर निकाल देने में सहायता करती हैं।

तंत्रिका-तंत्र—तंत्रिका-तंत्र में दो विशिष्टताएँ पाई जाती हैं, एक तो केवल आंतरांग गैंग्लिया को छोड़कर शेष सभी गैंग्लिया मुख-संहति के पास संकेंद्रित हो जाते हैं, और दूसरे आंतरांग लूप मरोड़ के कारण 8 की आकृति ले लेता है। तंत्रिका-तंत्र की ऐंठी हुई दशा एक आदिम लक्षण है क्योंकि अधिकतर गैंस्ट्रोपोडों में गैंग्लिया तथा योजियों द्वारा प्रदर्शित द्विपाश्वीय सममिति परवर्ती रूप में (secondarily) उत्पन्न हुई है।

दो त्रिभुजाकर प्रमस्तिष्कीय गैंग्लिया (cerebral ganglia) होते हैं जो मुख-संहति के अगल-वगल एक-एक स्थित होते हैं, एक मोटे प्रमस्तिष्कीय समयोजी (cerebral commissure) के द्वारा जो कि मुख-संहति के ऊपर अनुप्रस्थशः चलता जाता हैं, ये दोनों गैंग्लिया जुड़े होते हैं, इसके अलावा एक ग्रीर पतला लेबियल समयोजी (labial commissure) होता है जो मुख-संहति के नीचे से गुजरता है। मुख-संहति श्रीर प्रसिका की संधि पर दो मुख गैंग्लिया (buccal ganglia) होते हैं जो एक अनुप्रस्थ मुख समयोजी (buccal commissure) के द्वारा परस्पर जुड़े होते हैं, ये दोनों पाश्वीं में एक-एक प्रमस्तिष्क-मुख योजी (cerebro-buccal connective) के द्वारा प्रमस्तिष्क गैंग्लिया से भी जूड़ जाते हैं, ये योजी मुख-संहति के ऊपर पड़े होते हैं। मुख-संहति के नीचे हर पार्क्व में एक पार्क-पाद गैंग्लियानी संहति (pleuropedal ganglionic mass) होती है जिसमें परस्पर जुड़े हुए एक-एक पाद एवं पार्क गैंग्लियान होते हैं। पार्क-पाद गैंग्लियानी संहति अपनी दिशा वाले प्रमस्तिष्क गैंग्लियान के साथ एक प्रमस्तिष्क-पाइवं योजी (cerebro-pleural connective) तथा एक प्रमस्तिष्क-पाद योजी (cerebro-pedal connective) के द्वारा जुड़ी होती है। दोनों पाद-गैंग्लिया पास-पास समान्तर पड़े हुए दो पाद-समयोजियों (pedal commissures) द्वारा एक-दूसरे से सम्बन्धित रहते हैं। ग्रांतरांग संहति के निचले सिरे पर एक ग्रांतरांग गैंग्लियान होता है जो दो गैंग्लिया के समेकन से बना होता है। श्रांतरांग गैंग्लियाँन हर पार्श्व में एक लम्बे श्रांतरांग योजी (visceral connective) के द्वारा पार्क्-पाद गैंग्लियानी संहति के साथ जुड़ा रहता है। बाएँ म्रांतरांग योजी के मार्ग में एक म्राध-मांत्र गैंग्लियॉन (supra-intestinal ganglion) होता है जिसमें से एक पतली अधि-आंत्र तंत्रिका निकलकर दाहिनी ओर की पार्श्व-पाद गैंग्लियानी संहति में जाकर मिल जाती है। मोलस्का में विपरीत दिशाश्री के समान गैंग्लिया के बीच के संयोजनों को समयोजी और असमान गैंग्लिया के बीच के संयोजनों को योजी कहते हैं।



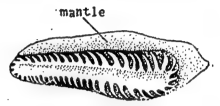
चित्र 482. तंत्रिका-तंत्र (मुख-गैंग्लिया तथा समयोजी को आगे की तरफ को उठा दिया गया है)।

Buccal commissure, मुख-समयोजी; buccal ganglia, मुख गैंग्लिया; cerebro-buccal connective, प्रमस्तिष्क-मुख योजी; cerebral commissure, प्रमस्तिष्क समयोजी; labial commissure, लेबियल समयोजी; cerebral ganglion, प्रमस्तिष्क गैंग्लियान; cerebro-pedal connective, प्रमस्तिष्क-पाद योजी; 2 pedal commissures, 2 पाद समयोजी; cerebro-pleural connective, प्रमस्तिष्क-पाद्व योजी; pedal ganglion, पाद गैंग्लियान; ploural ganglion, पाद्व गैंग्लियान; supra-intestinal ganglion, प्राव-मांत्र हाक्ना वात्र हाक्ना वात्र हाक्ना वाह्ना मांत्र योजी; visceral ganglion, ग्रांतरांग योजी; visceral ganglion, ग्रांतरांग गेंग्लियान।

तंत्रकाएँ—प्रमस्तिष्क गैंग्लियान से निकलने वाली तंत्रिकाएँ शीर्ष, स्पर्शकों तथा ग्राँखों को जाती हैं। मुख-गैंग्लिया से तंत्रिकाएँ मुख-संहित में जाती हैं। पाद-गैंग्लिया से निकलने वाली तंत्रिकाएँ पद में पहुँचती हैं ग्रौर पार्श्व गैंग्लिया से निकलने वाली तंत्रिकाएँ पद से पाइक्नों को जाती हैं। ग्रांतरांग से तंत्रिकाएँ ग्रंतड़ी, वृक्क तथा गोनडों को जाती हैं।

संवेदी ग्रंग—1. जलेक्षिका बाएँ कूट ग्रधिपाद के पास प्रावार में से लटकी होती है, यह ग्रडाकार होती है जिसमें 22 से 28 मांसल पर्गाक (leaflets) होते हैं जो एक

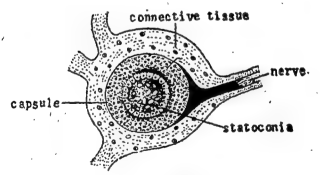
केंद्रीय ग्रक्ष के पार्कों पर व्यवस्थित होते हैं। यह एक रसायनग्राही है जो बाएँ कूट ग्रिधपाद में से प्रावार-गुहा में प्रविष्ट होने वाली जलधारा को परखती है श्रीर खाए जाने वाले श्राहार पर भी कुछ वरएा (छांट) का प्रभाव रखती है। गैस्ट्रोपोडा की जलेक्षिका का विकास कंकतों के विकास के समांतर हुश्रा है, श्रादिम उदाहरणों में हर कंकत के लिए एक जलेक्षिका होती है;



चित्र 483. जलेक्षिका । Mantle, प्रावार ।

प्रोजोब को में जिनमें एक कंकत होता है जलेक्षिका भी केवल एक ही होती है; उन गैस्ट्रोपोडों में जिनमें कंकत समाप्त हो चुके हैं, अथवा प्रावार-गुहा ह्रासित होती है, अथवा जो तलप्लावी बन चुके हैं, उनमें जलेक्षिका विलीन हो गई है।

2. संतुलनपुटी — पद के भीतर हर पाद-गैंग्लियाँन के समीप एक गढ़ें में एक-एक संतुलनपुटी पाई जाती है, यह एक गोल कैंप्सूल होता है जिसका अस्तर एपिथीलियम कोशिकाओं का बना होता है और जिसे चारों ओर से योजी ऊतक

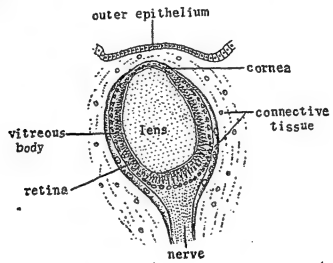


चित्र 484. संतुलनपुटी।

Connective tissue, योजी ऊतक; nerve, तंत्रिका; statoconia, संतुलनकरा; capsule, कैप्सूल।

घेरे रहता है, कैंप्सूल की गुहा में छोटे-छोटे संतुलनकरण (statoconia) होते हैं। संतुलनपुटियों में पाद एवं प्रमस्तिष्क गैंग्लिया से तंत्रिकाएँ ग्राती हैं, ये संतुलन-ग्रंग होते हैं ग्रीर घोषे की स्थिति का नियंत्रण करते हैं।

3. ग्रांखं — एक जोड़ी ग्रांखं होती हैं; हर ग्रांख एक नेत्रधर के ऊपर वनी होती है। ग्रांख एक ग्रंडाकार कैंप्सूल होती है, इसकी दीवार रेटिना (हिष्टपटल) होती है जो कि वर्णांकित संवेदी कोशिकाग्रों की बनी होती है, यह ग्रागे की ग्रोर को एक पतली, ग्रवर्णांकित पारदर्शी कोनिया के रूप में जारी रहती है। ऊपर वना हुग्रा एपिडमिस पारदर्शी होता है; कैंप्सूल के भीतर एक स्वच्छंद ग्रंडाकार लेन्स होता है जिसके चारों ग्रोर एक बना काचाम पिंड (vitreous body) घेरे रहता है। रेटिना-कोशिकाग्रों में एक हक्-तंत्रिका से तंत्रिकायन होता है। ग्रांखें प्रकाश के लिए संवेदी होती हैं।



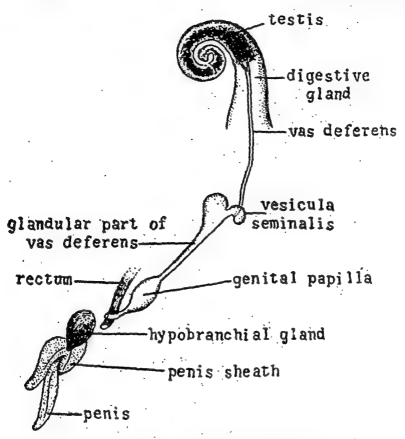
चित्र 485. ग्रांख का खड़ा सेक्शन (V. S.)।

Outer epithelium, बाहरी एपिथीलियम; cornea, कॉनिया; connective tissue, योजी ऊतक; nerve, तंत्रिका; retina, रेटिना; vitreous body, काचाम पिड।

4. स्पर्श श्रंग — स्पर्शकों श्रीर पद में खूव संख्या में तंत्रिकाएँ श्राती हैं, ये दोनों श्रंग स्पर्श के लिए संवेदी होते हैं, स्पर्शकों में स्पर्शक एवं रसायनग्राही दोनों प्रकार की कोशिकाएँ पाई जाती हैं श्रीर कदाचित् ये स्वादग्राही भी होते हैं। पहली जोड़ी स्पर्शक घ्राएीय होते हैं।

जनन-तंत्र—नर-मादा लिंग ग्रलग-ग्रलग होते हैं ग्रीर देखने में समान होते हैं, लेकिन नर का कवच प्रायः छोटे ग्राकार का होता है। सभी गैस्ट्रोपोडा में एक ग्रकेला गोनड होता है। नर-ग्रंग—पाचन-ग्रन्थि के पास स्थित एक सफेद-सा वृष्णा होता है जो ग्रांतराँग सहित के ऊपरी $2\frac{1}{2}$ से 3 चक्रों में होता है। वृष्णा में से एक पतली गुक्रवाहिका निकलती है जो एक मुद्गराकार ग्रुक्राशय से जा मिलती है। उसके वाद ग्रुक्रवाहिका एक चौड़ी ग्रीर ग्रन्थिल निकला में खुलती है जो मलाशय की वाई ग्रोर होती है, ग्रीर यह निक्का एक वक्र जनन-पंपिला में प्रविष्ट हो जाती है जिसमें एक

छिद्र बना होता है। प्रावार का सीमांत एक ग्रन्थीय टोंटी बना लेता है, जिसे शिश्न-ग्राच्छद कहते हैं जिसके भीतर एक खांचयुक्त शिश्न पड़ा रहता है. शिश्न में प्रसार-क्षमता पाई जाती है। शिश्न-ग्राच्छद के ग्राघार पर एक ग्रंडाकार ग्रंथ:गिल ग्रन्थ (hypobranchial gland) होती है जो ग्रंपना स्नाव शिश्न-ग्राच्छद तथा शिश्न पर छोड़ती है। मादा-ग्रंग—एक नारंगी रंग का विशाखित ग्रण्डाशय एक

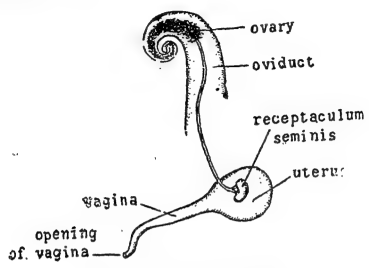


चित्र 486. नर पाइला के जननांग।

Testis, वृष्णा; digestive gland, पाचन-प्रन्थि; vas deferens, शुक्रवाहिका; vesicula seminalis, शुक्राश्य; glandular part of vas deferens, शुक्रवाहिका का प्रन्थीय भाग; rectum, मलाशय; genital papilla, जनन-पेपिला; bypobranchial gland, अशःगिल प्रन्थि; penis sheath, शिश्न-प्राच्छद; penis, शिश्न।

ग्रपारदर्शी थैले में बंद पड़ा होता है जो ग्रांतरांग सहित के ऊपरी 2 से $2\frac{1}{2}$ चक्रों में पाचन-ग्रन्थ के समीप स्थित रहता है। ग्रण्डाशय से एक पतली श्रण्डवाहिनी निकलती है जो एक सेम की ग्राकृति के शुक्रग्राही से ग्राकर मिल जाती है, यह शुक्रग्राही पश्च वृतक-कक्ष में पड़ा होता है। शुक्रग्राही एक थैले-जैसे गर्भाशय से जुड़ जाता है ग्रीर यह गर्भाशय एक निलकाकर योनि में प्रविष्ट हो जाता है। योनि

मलाशय के भीतरी वार्डर के सहारे-सहारे पड़ी होती है और गुदा के समीप एक मादा जनन-छिद्र के द्वारा वाहर को खुल जाती है। मादा में प्रावार के सीमांत पर एक मूलांगी शिश्न होता है।



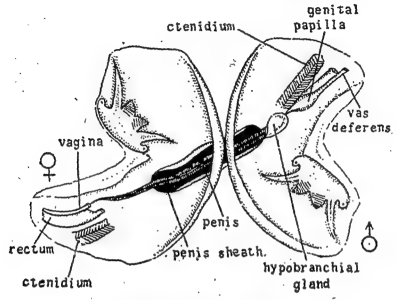
चित्र 487. मादा पाइला के जननांग।

Ovary, ग्रण्डाशय; oviduct, ग्रण्डवाहिनी; receptaculum seminis, शुक्रग्राही; uterus, गर्भाशय; vagina, योनि; opening of vagina, योनि-छिद्र।

मंथुन मंथुन या तो जल में या थल पर होता है, यह तीन घंटे तक चलता है। नर और मादा पाइला एक-दूसरे के आमने-सामने से परस्पर साथ आते हैं। नर का शिश्न फैल जाता और अपने आधार पर जनन-पैपिला के साथ जुड़ जाता है। तब शिश्न और उसका आच्छद मादा की प्रावार-गुहा में डाल दिए जाते हैं। शिश्न का अंतिम सिरा मादा जनन-छिद्र में डाल दिया जाता है और शुकारणु योनि में से होते शुक्रग्राही में पहुँचा दिए जाते हैं। ग्रंडे गर्भाशय में निषेचित होते हैं तथा एक या दो दिन के बाद ग्रंडनिक्षेपण शुरू हो जाता हैं। निषेचित ग्रंडे 200 से 800 तक के समूहों में तालावों तथा भीलों के समीप नम मिट्टी में दे दिए जाते हैं।

लार्वा—परिवर्धन के दौरान मोलस्का दो लार्वा अवस्थाओं में से गुजरते हैं, एक ट्रोकोस्फीयर लार्वा होता है जो शीघ्र ही एक वेलिजर लार्वा में परिवर्धित हो जाता है। ट्रोकोस्फीयर का परिवर्धन वहीं होता है जैसा पौलीकीट ऐनेलिडा में। प्रारूपिक ट्रोकोस्फीयर पैटेला में बनता है। मुक्त-तैरने वाला ट्रोकोस्फीयर केवल कुछ अप्रादिम गैस्ट्रोपोडों में ही पाया जाता है जैसे कि डायोटोकार्डिया (Diotocardia) वर्ग में, लेकिन अन्य सभी में ट्रोकोस्फीयर अवस्था हासित होती तथा अंडे के भीतर वितिती है। समुद्री गैस्ट्रोपोडों की इससे अधिक विशिष्टता एक मुक्त तैरने वाल वेलिजर लार्वा का पाया जाना है जो अंडे में से स्फोटित होता है। वेलिजर एक रूपाँतरित हे

ट्रोकोस्कीयर है किंतु यह परिवर्धन की अधिक विकसित अवस्था दर्शाता है, इसके अंगों में ट्रोकोस्कीयर लार्वा के अंगों की अपेक्षा उच्चतर परिवर्धन हिण्टिगोचर होता है। इसमें शीर्ष पर एक सिलियायित शिखर-अंग होता है, एक वक्र आहार-नाल होती है, लार्वा-नेफीडिया होते हैं, और एक सिलियायित मुखपूर्वी शोटोट्रॉक होता है, लेकिन

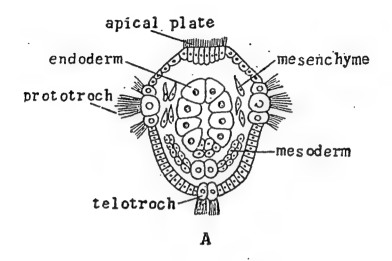


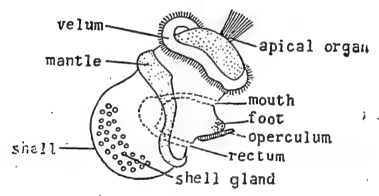
चित्र 488. पाइला का मैथून।

Vagina, योनि; rectum, मलाशय; ctenidium, कंकत; penis sheath, शिश्न-आच्छद; penis, शिश्न; hypobranchial gland,श्रध:गिल ग्रंथि; vas deferens, शुक्रवाहिका; genital papilla, जनन-पैपिला।

इसमें वे अंग भी होते हैं जो ट्रोकोस्फीयर में नहीं पाए जाते। प्रोटोट्रॉक में एक विशिष्ट तैरने वाला अंग वीलम बन जाता है जो शक्तिशाली सिलिया से युक्त एक द्विपालिक वृत्तक होता है, यह प्रोटोट्रॉक के बाहर को होने वाले प्रसार के रूप में वनता है। वीलम एक जलधारा पैदा करता है जो आहार को मुख के भीतर लाती है, और यह स्वच्छंद तैरने वाले वेलिजर के लिए एक चलन अंग का कार्य करता है। वेलिजर की पृष्ठ सतह पर एक भ्रूणीय कवच-ग्रंथि होती है जिससे एक कवच का साव होता है, शीध्र ही इस कवच की सरल आकृति समाप्त होकर एक सिपल आकृति वन जाती हैं। जो असमान वृद्धि के कारण बन जाती हैं; लावींय प्रतिकर्धी पेशियाँ वन जाती हैं। ग्रधर दिशा में एक पद होता है, जो मुख तथा गुदा के बीच में स्थित रहता है। पृष्ठ दिशा पर वीलम और गुदा के बीच में एक्टोर्ड्स से एक प्रावार वन जाता है। मीजोर्ड्स की दो पट्टियाँ वन जाती हैं जो खंड के रूप में विभाजित नहीं होतीं विलक कोशिकाओं में ट्रट जाती हैं, जिनमें से कुछ से पेशियाँ वन जाती हैं। मरोड़ वेलिजर अवस्था में होता है, कवच और आंतरांग-सहित में शीर्ष और पद के सवंघ में 180° का घुमाव आ जाता है, लेकिन आंतरांग कूवड़ का कुड़िलत होना प्रायः मरोड़ से पहले होता है।

मरोड़ बहुत हुत हो सकता है जबिक वह कुछ ही मिनटों में हो जाता है या यह धीरे-धीरे कई दिनों में पूरा होता है। एक अवस्था आती है जबिक वेलिजर न केवल अपने वीलम के द्वारा तैर ही सकता है वरन् अपने पद द्वारा रेंग भी सकता है। धीरे-धीरे वीलम छोटा होता जाता है।





चित्र 489. पैटेला का वेलिजर लार्वा। A—प्रारंभिक वेलिजर का खड़ा सेक्शन; B—वाद का वेलिजर।

Apical plate, शिखर प्लेट; endoderm, एंडोडर्म; mesenchyme, मीजेंकाइम; prototroch, प्रोटोट्रॉक; mesoderm, मीजोडर्म; telotroch, टीलोट्रॉक; velum, नीलम; mantle, प्रावार; shell, कवच; apical organ, शिखर ग्रंग; mouth, मुख; foot, पद; operculum, ग्राच्छद: rectum, मलाशय; shell gland, कवच-ग्रंथि।

श्रलवराजलीय ग्रौर स्थलीय मोलस्का में कोई स्वच्छंद तैरने वाला लार्वा नहीं होता, ट्रोकोस्फ़ीयर तथा वेलिजर दोनों ही ग्रवस्थाएँ ग्रंडे के कवच के भीतर ही वीतती हैं, ग्रौर ग्रंडे में से एक नन्हें घोंघे का स्फोटन होता है।

फ़ाइलम मोलस्का का वर्गीकररा

मोलस्का में अखंड देह होता है जिसमें एक अग्र शीर्ष, अधर पद, और पृष्ठीय आंत पंग-संहित होती है; ये द्विपार्श्वतः समित होते हैं हालाँकि एंटन अथवा मरोड़ द्वारा समिति समाप्त हो सकती है। अधिकतर में मुख में एक रेती-जैसा रेडुला होता है, लार-ग्रंथियाँ होती हैं और एक पाचन-ग्रंथि जठर में को खुलती है। एक पृष्ठ हृदय होता है जिसमें एक निलय अथवा एक या दो अलिंद होते हैं। श्वसन ग्रंग कंकत अथवा फेफड़े अथवा प्रावार होते हैं। तंत्रिका-तंत्र में युग्मित प्रमस्तिष्क—, पार्श्व-, पाद-, और आंतरांग गैंग्लिया होते हैं। सीलोम बहुत ह्रासित होता है और इसका प्रतिदर्श परिहृद, वृक्क एवं गोनड गुहाओं में मिलता है। देह के चारों और एक प्रावार होती है जो एक कैल्सियमी कवच से ढकी होती है, हालाँकि कवच अक्सर भीतरी होता अथवा समाप्त हो गया होता है। जनन केवल लैंगिक होता है और एक ह्यांतरित ट्रोकोस्फीयर जिसे वेलिजर कहते हैं आमतौर से पाया जाता है।

क्लास 1. मॉनोप्लेकोफ़ोर। (Monoplacophora)—ये द्विपार्श्वत: सममित होते हैं जिनमें चौड़ा चपटा पद होता है। कवच एकल और पृष्ठीय होता है; 5 या 6 जोड़ी गिल तथा 5 जोड़ी वृक्क होते हैं। लिंग पृथक् होते हैं, उदाहररात: नीम्रोपिलाइना।

वलास 2. ऐम्फिन्यूरा (Amphineura) (अथवा लोरीकैटा; Loricata)— देह लंबा; द्विपार्श्वीय समिति; मुख और गुदा विपरीत सिरों पर; ह्रासित शीर्ष जिस पर स्पर्शक अथवा आँखें नहीं होतीं। पृष्ठ सतह एक मांसल प्रावार से ढकी होती है जिसमें या तो कंटिकाएँ होती हैं या 8 प्लेटों का एक कवच बना होता है। अधर सतह पर एक चपटा पद होता है जिसे चारों ओर से एक खाँच घेरे रहती है और खांच में गिल होते हैं। तंत्रिका-तंत्र द्विपार्श्वतः समित होता है तथा उसमें गैंग्लिया नहीं होते। ये तमाम मोलस्का में सबसे आदिम होते हैं, ये सभी समुद्री होते हैं, उदाहरएत: काइटॉन।

क्लास 3. गेस्ट्रोपोडा (Gastropoda)—शीर्ष स्पष्ट होता है जिस पर स्पर्शक ग्रौर ग्रांखें बनी होती हैं, पद चपटा होता है। कवच एक दुकड़े का बना होता है ग्रौर इसके भीतर ग्रांतरांग-संहति बंद होती है। कवच सिंपल रूप में कुंडलित होता है, ग्रांतरांग संहति ग्रक्सर कुंडलित होती है ग्रौर उसमें मरोड़ पाया जाता है जिससे कि ये प्राणी ग्रसमित हो जाते तथा मुख ग्रौर गुदा दोनों ग्रग्न स्थित में रहते हैं। वयस्क में प्रावार-गुहा ग्रग्न सिरे पर होती है ग्रौर शीर्ष के ऊपर खुलती है जविक लार्वा में यह पश्चीय थी। मुख-गुहा में एक दंतघर होता है, जिसमें काइटिनी दाँतों की पंक्तियों से युक्त एक रेडुला होता है। एक या दो कंकत होते हैं। वृक्क ग्रौर गोनड एक-एक होते हैं। जीवन-चक्र में समुद्री प्राणियों में ट्रोकोस्फ़ीयर तथा वेलिजर ग्रवस्थाएँ होती हैं। ये समुद्री, ग्रलवणजलीय ग्रौर स्थलीय होते हैं।

ग्रार्डर (a) प्रोज्ञोन्न किएटा (Prosobranchiata) (ग्रथवा स्ट्रेप्टोन्यूरा, Streptoneura)—कवच ग्रीर ग्राच्छद होते हैं, इनमें मरोड़ पाया जाता है जिसके

ZT

द्वारा ग्रांतरांग लूप एक ग्राठ की ग्राकृति में ऐंठ गया होता है। प्रावार-गुहा ग्रग्रतः खुली होती है, कंकत हृदय के सामने होते हैं ग्रीर गुदा सामने की ग्रोर खुलती है। ये सब से ग्रादिम गैस्ट्रोगीड होते हैं। प्रोजोग्नैं किएटा से शेष दो ग्रार्डर ग्रोपिस्थोग्नैं किएटा तथा पत्मोनैटा विकसित हुए हैं।

उप-म्रार्डर (i) डायोटोकाडिया (Diotocardia) (म्रथना ऐस्पिडोब्रैं किएटा, Aspidobranchiata) —ये म्रादिम रूप होते हैं जिनमें म्रालद म्रीर वृक्क सामान्यतः युग्मित होते हैं, सामान्यतः दो कंकत होते हैं जिनमें गिल-पर्गाकों की दो पंक्तियाँ होती हैं। इनमें से म्रिधकतर समुद्री होते हैं, उदाहरणतः पैटेला, ट्रोकस।

उप-म्रार्डर (ii) मॉनोटोकांडिया (Monotocardia) (म्रथवा पेक्टिनिन किएटा, Pectinibranchiata)—हृदय में एक ही निलय होता है, कंकत म्रकेला होता है जिसमें गिल-पर्णां कों की एक पंक्ति होती है, एक सुनिर्मित पिच्छाकार जलेक्षिका होती है। वृक्क केवल एक होता है। मरोड़ के बाद की दाहिनी दिशा का म्रलिद, वृक्क म्रीर कंकत विलीन हो चुके हैं। गोनडों की वाहिनियाँ प्रावार-गृहा में बहुत म्रागे खुलती हैं, नर में एक सुविकसित शिश्न होता है, उदाहरण पाइला, वस्ताइनम, सिप्रीया, करिनेरिया, टावनेला।

ग्रार्डर (b) श्रोपिस्थोन्न किएटा (Opisthobranchiata)—ये उभयिलगी होते हैं, वयस्क में ग्रांतरांग कूबड़ के विमरोड़ (detorsion) की विविध श्रवस्थाएँ पाई जाती हैं जिससे कि देह के ग्रंग द्विपार्क्तः समित हो जाते हैं, प्रावार-गुहा पश्च स्थित में ग्रा जाती है, द्विपार्क्तिय समिति होने के वावजूद इनके वृक्क, ग्रांलद ग्रीर कंकत ग्रयुग्मित होते हैं। ग्रांलद प्रायः निलय के पीछे होता है। कवच ह्रासित होता ग्रथवा भीतरी वन जाता ग्रथवा होता ही नहीं है। इनमें एकल कंकत द्वारा जलीय श्वसन होता है, इस कंकत में विलीन हो जाने तथा उसके स्थान पर सहायक श्वसन गिल वने होने की प्रवृत्ति होती है, या फिर देह की सतह द्वारा ही जलीय श्वसन होता है। ये सब समुद्रवासी होते हैं।

उप-ग्रार्डर (i) देक्टिन किएटा (Tectibranchiata)—इनमें प्राय: एक कवच होता है हालाँकि यह ह्रासित हो सकता है या प्रावार द्वारा ढका हो सकता है, प्रावार-गुहा ग्रीर कंकत विद्यमान होते हैं, इनमें एक जलेक्षिका होती है, उदाहरेंगतः ऐप्लोसिया।

उप-प्रार्डर (ii) न्यूडिव निएटा (Nudibranchiata) समुद्री स्लग होते हैं। इनमें एक सम्पूर्ण विमरोड़ हो चुका है। कवच, प्रावार-गुहा और कंकत नहीं होते, जलेक्षिका नहीं होती, श्वसन सामान्य देह-सतह से होता है या परवर्ती गिलों के द्वारा जो सामान्यतः गुदा के चारों ओर होते हैं ग्रथवा पृष्ठ सतह पर ग्रथवा प्रावार के नीचे। इनके शरीर परवर्ती रूप में सममित हो गए हैं, उदाहरएातः डोरिस, ईन्नोलिस।

न्नार्डर (c) पत्मोनेटा (Pulmonata) सफलतापूर्वक स्थलीय वातावरण में पहुँच गर हैं। ये उभयलिंगी होते हैं, वयस्कों में मरोड़ पाया जाता है जिसके साथ-साथ गुदा न्नीर प्रावार-गुहा की न्नग्र स्थिति हो जाती है किंतु तंत्रिका-तंत्र संममित वन

जाता है, ग्रलिंद ग्रीर वृक्क एक-एक होते हैं, इन प्राणियों में कवच होता है लेकिन ग्राच्छद नहीं होता। शीर्ष पर दो जोड़ी स्पर्शक होते हैं। कंकत नहीं होते, श्वसन एक फेफड़े द्वारा होता है जो प्रावार का बना होता है, फेफड़े में एक संकुचनशील छिद्र होता है। उदाहरएात: ग्रॉन्किडियम, लेवीकौलिस, लाइमेक्स, प्लंनॉबिस।

क्लार्स 4. स्कैफ़ोपोडा (Scaphopoda)—ये द्विपार्श्वतः समित होते हैं ग्रीर एक निलकाकार कवच होता है, तथा प्रावार दोनों सिरों पर खुला होता है। शीर्ष पर अनेक परिग्राही स्पर्शक होते हैं, एक रेडुला होता है, पद ह्रासित होता है ग्रीर खोद कर घुसने के काम ग्राता है, कंकत नहीं होते, परिसंचरण-तंत्र मूलांगी होता है। लिंग पृथक होते हैं, ये मिट्टी में घुसने वाले समुद्री मोलस्क होते हैं, उदाहरणतः डेन्टेलियम।

कुप्रस् 5. लंमेलिक किएटा (Lamellibranchiata) (अथवा पीलेसिपोडा, Pelecypoda)—द्विपार्श्वतः समित, देह पाश्वों से संपीडित और एक प्रावार में बंद होता है जिसमें दो बराबर आकार की पालियाँ होती हैं, प्रावार एक द्विकपाटी कवच का स्नाव करता है, दोनों कवच-कपाट पृष्ठतः जुड़े होते हैं। शीर्ष और उसके साथ में स्पर्शक, आँखें तथा रेडुला पूरी तरह समाप्त हो चुके हैं, एक फानाकार अधर पद होता है। दो बहुत बड़े कंकत प्रावार-गुहा में पाए जाते हैं, इनके सिलिया आहार एकत्र करने के वास्ते होते हैं। हर पार्श्व के प्रमस्तिष्क एवं पार्श्व गैंग्लिया एक साथ हो जाते हैं। लिंग प्रायः अलग-अलग होते हैं और समुद्री उदाहरणों में ट्रोकोस्कीयर तथा वेलिजर लार्वा होते हैं। इनमें समुद्री, अलवगाजलीय तथा स्थलीय प्राणी आते हैं।

आर्डर (a) प्रोटोब किएटा (Protobranchiata)—कंकत विलत नहीं होते बिलक पर-सरीखे होते हैं जिनमें विना दोहरे मुड़े हुए गिल सूत्रों की दो पंक्तियाँ होती हैं। पद में एक चपटा रेंगने वाला तलवा होता है, उदाहरएगतः न्युकुला।

श्रार्डर (b) फ़िलिक किएटा (Filibranchiata)— कंकतों में मुड़कर दोहरे हो गए हुए V की श्राकृति के गिल-सूत्र होते हैं जो केवल श्रंतरासिलियरी संधियों द्वारा जुड़े रहते हैं, श्रंतरासूत्री संधियाँ या तो नहीं होतीं या रक्त-वाहिका रहित होती हैं; उदाहररगत: मिटिलस, पेक्टेन।

ग्रार्डर (c) यूलैमेलिब किएटा (Eulamellibranchiata)—कंकत टोकरी-जैसे होते हैं जिनमें मुड़कर दोहरे हो गए गिल-सूत्र वाहिकायुक्त ग्रंतरासूत्री एवं ग्रन्तरा-पटलिका संधियों द्वारा जुड़े होते हैं, उदाहरएातः लैमेलिडेन्स, ऐनोडॉन्टा, सॉलेन, एन्सिस, ग्रॉस्ट्रीया, टेरेडो, पिक्टैडा।

ग्रार्डर (त) सेिंग्टब्रं किएटा (Septibranchiata)— गिल ग्रपिवकसित हो चुके हैं ग्रीर रूपांतरित होकर एक जोड़ी पेशीय, पम्पनकारी पट बन गये हैं जो हर पार्श्व में ग्रन्तर्वाही ग्रीर बहिर्वाही साइफ़नों के बीच में पड़े होते हैं ग्रीर ये ग्रग्र ग्रिभवर्तनी पेशी से लेकर साइफ़नों को पृथक् करने वाले बिन्दु तक फैले होते हैं। प्रावार ही मात्र श्वसन-ग्रंग होता है, उदाहरएतः पोरोमाया, किस्पडेरिया।

्र्वलास 6. सिफ़लोपोडा (Cephalopoda) ग्रथवा साइफ़ोनोपोडा (Siphonopoda)—ये द्विपार्श्वतः समित होते हैं ग्रीर इनमें सुनिमित शीर्ष तथा वड़ी सिमिश्र ग्रांखें होती हैं जिनका कॉुनिया, लेन्स तथा रेटिना कशेरिकयों की तरह के होते हैं। ग्रांखें खाल से उत्पन्न हुई होती हैं (कशेरिकयों की ग्रांखें मिस्तष्क से बनती हैं)। पद के ग्रंग भाग से परिग्राही स्पर्शक ग्रथवा भुजाएँ वन जाती हैं जो शीर्ष को घरती हुई बनी होती हैं, पद के शेष भाग से एक पेशीय कीप ग्रथवा साइफ़न बना होता है जो प्रावार-गुहा में से जल को बाहर निकाल फेंकने के काम ग्राता है, प्रावार भी बहुत ज्यादा पेशीय होता है। मुख में श्रृंगीय जबड़े ग्रीर एक रेडुला होता है। कंकत ग्रीर वृक्क दो-दो या चार-चार होते हैं। कवच बाहरी, भीतरी ग्रथवा ग्रविद्यमान हो सकता है, एक भीतरी कार्टिकेजीय कंकाल होता है। परिवर्धन सीधा होता है। य सभी समुद्रवासी होते हैं, ग्रीर इनमें से ग्रधिकतर में तैरने के लिए ग्रच्छी तरह ग्रनुक्लन पाया जाता है।

ग्रार्डर (क) डाइग्रें किएटा (Dibranchiata)—इनमें चूयकों से युक्त 8 या 10 मुजाएँ होती हैं, कीप एक निलका बन, जाती है। कवच भीतरी होता है जिसे प्रावार ढके रहता है। इनमें दो कंकत, दो वृक्क ग्रीर दो ग्रिलंद होते हैं, इनमें एक मिस-ग्रिल्य (ink gland) होती है तथा वर्णकघर होते हैं।

उप-म्रार्डर (में) डिकापोडा (Decapoda)—इनमें 10 भुजाएँ होती हैं जिनमें वृन्तयुक्त चूपक बने होते हैं, कवच भीतरी होता है, सीलोम सुविकसित, उदाहरएात: सीपिया, लोलाइगो, स्पाइरुला।

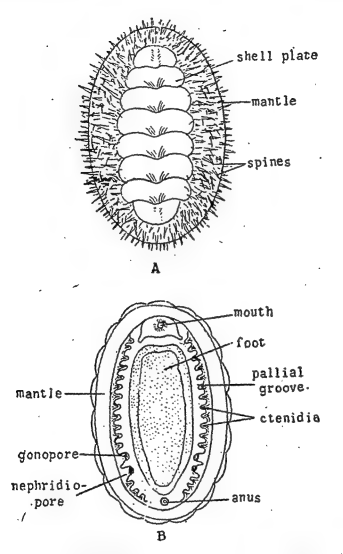
उप-म्रार्डर (अ) म्रॉक्टोपोडा (Octopoda)—इनमें म्रवृन्त चूषकों से युक्त 8 भुजाएँ होती हैं, भीतरी कवच होता है अथवा नहीं होता, सीलोम ह्रासित, उदाहररात: भ्रॉक्टोपस, भ्रार्गोनोटा।

श्रार्डर (क्रि) टेट्रावंकिएटा (Tetrabranchiata)—कवच वाहरी ग्रीर किल्सियमी होता है। पद से, स्पर्शकों से युक्त पालियां तथा दो श्रधांशों के रूप में कीप बनी होती है। चार कंकत होते हैं, चार वृक्क ग्रीर चार ग्रॉलंद। मिस-ग्रन्थि नहीं होती तथा वर्णकधर ग्रविद्यमान होते हैं, उदाहरएगत: नैटिलंस।

मोलस्का के प्ररूप

1. काइटॉन (Chiton)—यह समुद्रवासी होता है तथा कवचों ग्रीर चट्टानों पर चिपका हुग्रा रहता है, लेकिन यह लिपटता हुग्रा एक गेंद के रूप में गोल भी हो जा सकता है। पश्चिमी द्वीप समूह में लोग इसे खाने में इस्तेमाल करते हैं। शरीर दीर्घ हुताकार होता है जिसके ऊपर पृष्ठतः एक मोटा, मांसल प्रावार चढ़ा होता है ग्रीर इस प्रावार में कल्सियमी कंटिकाएँ होती हैं। पृष्ठ दिशा में एक पंक्ति में व्यवस्थित ग्रितिव्यापी प्लेटों का कवच होता है जो ग्रंशतः प्रावार में गड़ी होती है। ग्रधर दिशा में एक वड़ा चपटा पद होता है जिसके द्वारा चलना ग्रीर चट्टानों पर चिपकना संभव होता है, पद को चारों ग्रीर से घेरती हुई एक प्रावार खाँच ग्रथवा प्रावार-गुहा होती है

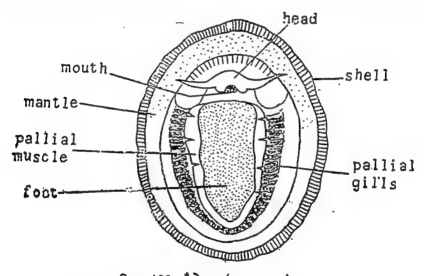
जिसमें कंकत होते हैं। पद के श्रग्न सिरे पर एक छोटा शीर्ष होता है जिसमें रेडुला से युक्त एक मुख होता है, पश्च सिरे पर एक मध्य गुदा प्रावार-खाँच में वनी होती है। प्रावार-खाँच में गोनडों तथा वृक्कों के छिद्र होते हैं। तंत्रिका-तंत्र द्विपार्श्वतः सममित



चित्र 490. काइटॉन । A—पृष्ठ दृश्य; B—ग्रघर दृश्य ।
Shell plate, कवच-प्लेट; mantle, प्रावार; spines, काँटे; mouth,
मुख; foot, पद; pallial groove, प्रावार-खाँच; ctenidia, कंकत;
anus, गुदा; gonopore, जनन-छिद्र; nephridiopore, वृक्कछिद्र।

होता है और उसमें एक परिग्रास्कित वलय होता है तथा दो जोड़ी अनुदैर्घ्य तंत्रिका-रज्जुएँ होती हैं, कोई निश्चित गैंग्लिया नहीं होते । काइटॉन शाकाहारी होते हैं जो चट्टानों से शेवालों को खुरच-खुरच कर खाते हैं। ये पृथक-लिंगी होते हैं और संसार के हर भाग में पाये जाते हैं । इनका स्राकार $\frac{1}{2}$ इंच से लेकर 8 इंच तक होता है जैसे कि विराट किंग्टोकाइटॉन (Cryptochiton)।

2. पैटेला (Patella) (लिम्पेट) एक वास्तविक समुद्री लिम्पेट है। यह ज्वार चिह्नों के बीच में खुले समुद्रतट पर पाया जाता है। यह चट्टानी समुद्रतट पर रहने के जीवन के लिए अनुकूलित हो गया है—इन चट्टानों पर यह अपनी अधर सतह के द्वारा कस कर चिपका रहता है। इसमें मरोड़ पाया जाता है लेकिन कवच शंक्वाकार होता है तथा उसमें आच्छद नहीं होता। जन्तु अपने कवच में से कभी वाहर को नहीं आता, पद ध्रस्त्रल पर चिपका रहता है। शीर्ष पर एक जोड़ी स्पर्शक और आँखें होती हैं, आँखें गढ़े-जैसी होती हैं जिनमें वर्णिकत अस्तर बना होता है। पथरीले समुद्रतट पर रेंगने के वास्ते एक बड़ा अधर पद होता है। पद के चारों ओर एक घोड़े की नालरूपी प्रावार पेशी होती है जिसके द्वारा जन्तु चट्टानों से चिपका रहता है। कवच के नीचे एक वर्णिकत प्रावार होता है, प्रावार-गुहा केवल अग्र भाग में होती है, किन्तु एक परवर्ती प्रावार-गुहा प्रावार और पद के चारों और धूमती हुई बनी

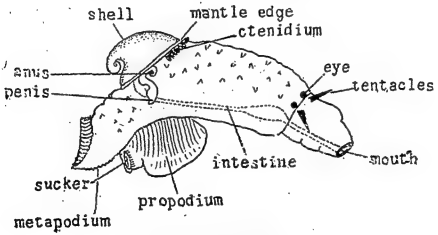


चित्र 491. पैटेला (ग्रघर दृश्य)।

Head, शीर्ष; shell, कवच; pallial gills, प्रावार-गिल; mouth, मुख; mantle, प्रावार; pallial muscle, प्रावार पेशी; foot, पद।

होती है; इस गुहा में श्रृं खलाबद्ध रूप में प्रावार के वलन बने होते हैं जिन्हें प्रावार-गिल अथवा द्वितीयक गिल कहते हैं जो शरीर के हर पार्श्व में प्रावार-गुहा में को निकले होते हैं, वास्तविक मूल कंकत विलीन हो चुके हैं—उनके केवल कुछ अवशेष ही वाकी हैं। अंतर्वाही जलधारा प्रावार-खाँचों में आगे से प्रविष्ट होती तथा वहि-वाही धारा पीछे से बाहर निकल जाती है। एक लम्बा रेंडुला होता है जिनके द्वारा यह लिम्पेट चट्टानों से शेवालों को खुरच लेता है, लेकिन यह आहार की तलाश में याहर निकल जाता और फिर अपने मूल स्थान पर लौट आता है। आहार-नाल कुण्डलित होती है जिससे कि गुदा शीर्ष के पीछे ग्रीर थोड़ी-सी दाहिनी ग्रोर् को पड़ी होती है। एक ग्रकेला ग्रलिद होता है, दो वृक्क होते हैं जिनमें से दाहिना वृक्क वाएँ वृक्क से ग्रधिक बड़ा होता है, इसमें से होकर शुक्रागु भी गुजरते हैं। ग्रंडे एक-एक करके दिए जाते हैं, निषेचन बाहर समुद्र के जल में होता है। एक प्रतिरूपी ट्रोको-स्फीयर लार्वा होता है जो बढ़कर वेलिजर बन जाता है।

3. करिनिरिया (Carinaria)—पृष्ठतः स्थित एक छोटा पारदर्शी कवच होता है, यह शक्वाकार और शिखर पर कुण्डलित होता है, यह शरीर के केवल थोड़े से भाग को ढके रहता है। शरीर लम्बा और मस्सों से युक्त होता है। शीर्ष सुविकसित होता है जिस पर एक जोड़ी स्पर्शक होते हैं जिनके पीछे दो आँखें होती हैं। अधरतः एक वड़ा पेशीय पद होता है जिसमें एक फ़िन-जैसा अग्रपाद (propodium) अथवा अग्र पालि होती है जिसमें एक चूषक होता है; और एक वड़ा पश्चपाद (postpodium) अथवा पश्च पालि होती है। अग्र पालि तथा चूषक तैरने के काम आते हैं। कवच के नीचे एक प्रावार-गुहा होती है जिसमें एक गुदा खुलती है, एक अकेला कंकत होता है जिसमें एक पंक्ति में गिल-पर्णंक वने होते हैं, यह गिल अंशतः कवच

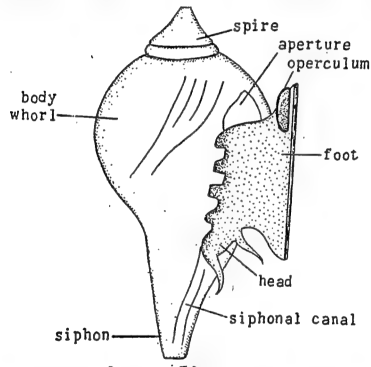


चित्र 492. कंरिनेरिया।

Mouth, मुख; tentacles, स्पर्शक; eye, श्रांख; etenidium, कंकत; mantle edge, प्रावार सीमांत; shell, कवच; anus, गुदा; penis, शिश्व; sucker, चूषक; metapodium, पश्चपाद; propodium, श्रमपाद; intestine श्रंतड़ी।

से बाहर को निकला होता है, एक अकेली पिच्छाकार जलेक्षिका होती है, हृदय में एक अलिद होता है। नर में सुविकसित शिश्न होता है। जन्तु तलप्लावी होता है और यह ऊपर से नीचे उल्टा होकर अपने संपीडित फिन-जैसे पद से तैरता रहता है। यह एक तीव तैरने वाला मांसाहारी परभक्षी है जो मेडुसाओं, क्रस्टेशियनों तथा छोटी मछलियों को खाता है।

4. ट्रिंबनेला पाइरम (Turbinella pyrum) (शंख)—यह भारत के समुद्रतट पर उथले पानी में पाया जाता है। इसमें एक भारी कवन होता है जो बीन से
मोटा ग्रीर दोनों किनारों पर नुकीला होता है, एक पतला श्राच्छद होता है। कवन
स्वितः कुण्डलित होता है, सिंपल-शिखर छोटा होता है, देह-चक्र बड़ा ग्रीर एक
साइफ़नी निलका के रूप में जारी रहता है, देह-चक्र का छिद्र एक लम्बा छिद्र होता
है। कभी-कभी यह छिद्र बाईं ग्रीर होता है ग्रीर इस प्रकार के कवनों को वामावर्त
(sinistral) कहते हैं, ऐसे शंखों को भारत में बहुत शुभ माना जाता है ग्रीर उन्हें पूजा
में इस्तेमाल किया जाता है। चक्र एक बिलत उभार बनी कॉल्युमेला के चारों ग्रीर
एक सिंपल जीने की तरह घूमते जाते हैं। जन्तु में एक बड़ा, चपटा, ग्रधर पद होता है
जो चलने-किरने तथा चिपकने के काम ग्राता है। पद के समीप दाई ग्रीर कॉल्युमेला-



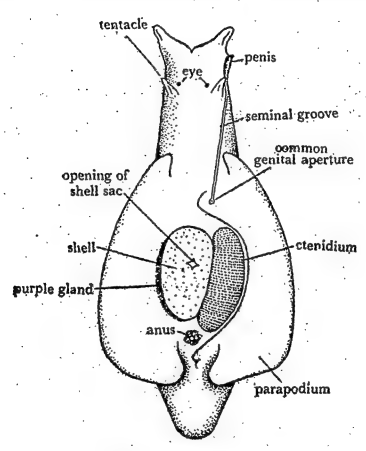
चित्र 493. टर्बिनेला पाइरम ।

Spire, सर्पिल शिखर; aperture, छिद्र; operculum, ग्राच्छद; foot, पद; head, शीर्ष; siphonal canal, साइफ़नी नलिका; siphon, साइफ़न, body whorl, शरीर-चक्र।

पेशी होती है। स्रग्न शीर्ष पर एक जोड़ी त्रिभुजाकार स्पर्शक होते हैं जिन पर पार्श्वतः वर्णिकत स्राँखें बनी होती हैं। स्पर्शकों के नीचे एक लम्बी शुण्डिका स्रागे को निकली होती है जिसके स्रंतिम सिरे पर एक त्रिभुजाकार मुख होता है। मुख के भीतर एक रेडुला होता है जिसमें हर पंक्ति का केन्द्रीय दाँत त्रिवर्धी (tricuspid) होता है। नर में शिश्व शीर्ष की दाहिनी स्रोर होता है। पृष्ठतः एक स्रांतरांग संहति होती है

जो प्रावार से ढकी रहती है। कवच के छिद्र पर प्रावार एक मोटा कॉलर बना लेता है। साइफ़नी निलका का ग्रस्तर बनाने वाला एक निलकाकार साइफ़न बना होता है जिसमें से जल प्रावार-गुहा के भीतर को खींचा जाता है। प्रावार में एक ग्रकेला कंकत होता है ग्रौर उसके समीप ही एक लम्बी जलेक्षिका होती है जिसमें पर्याकों की दो पंक्तियाँ होती हैं।

5. ऐप्लीसिया (Aphysia) अथवा देखिस (Tethys) (समुद्री शशक)— शीर्ष बड़ा होता है जिस पर दो जोड़ी स्पर्शक होते हैं, अगले स्पर्शक शशक के कान



चित्र 494. ऐप्लीसिया।

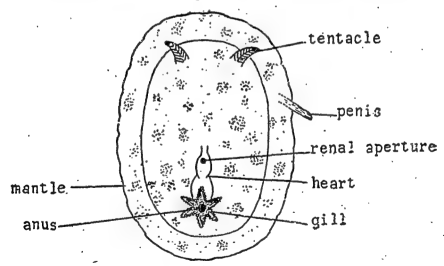
Tentacle, स्पर्शक; eye, आँख; penis, शिश्न; seminal groove, शुक्र खाँच; common genital aperture, सम्मिलित जनन-छिद्र; ctenidium, कंकत; parapodium, परापाद; anus, गुदा; purple gland, बैंगनी ग्रन्थ; shell, कवच; opening of shell sac, कवच-कोश का छिद्र।

जैसे दिखाई पड़ते हैं। पश्च स्पर्शक छोटे होते हैं, वे गंघग्राही होते हैं तथा हर एक के आधार पर एक ग्रांख होती है। एक लम्बा ग्रघर पद होता है। पद के पाश्वों से,

पिछले ग्राघे हिस्से में दो ऊपर को उमरे हुए पल्ले ग्रथवा परापाद निकले होते हैं जो तरने में काम ग्राते हैं। प्रावार मुड़कर दोहरा हो जाता है जो छोटे श्रृं गीय डिस्क-जैसे कवच को लगभग पूरी तरह से ढक लेता है। प्रावार-गुहा दाहिनी ग्रोर को होती है जिसमें गुदा खुलती है ग्रीर उसमें एक पीछे को रख किये एक कंकत पड़ा होता है। प्रावार में एककोशिक ग्रन्थियां होती हैं जिनसे जन्तु के छेड़े-छुए जाने पर एक वगनी रंग वाहर निकल ग्राता है। यह रेंगता ग्रीर समुद्री घास पर ग्राहार करता है, इस समुद्री घास को वह क्रॉप के ग्रस्तर में बनी कांटों से ग्रुक्त श्रृं गीय प्लेटों द्वारा चूरा करता है। जब ये बच्चे होते हैं तो लाल रंग के होते हैं ग्रीर लाल शेवाल के ऊपर रहते पाये जाते हैं लेकिन वयस्कों का रंग जैत्नी हरा हो जाता है ग्रीर चे हरे शेवालों को खाते हैं। एं लीसिया उभयिंगी होता है, इसमें ग्रंडों ग्रीर चुक्रागुग्रों के लिए एक ही वाहिनी ग्रीर एक ही जनन-छिद्र होता है, किन्तु एक ग्रुक्त-खाँच (seminal groove) शीर्ष की तरफ जाती है जिससे कि केवल पर-निषेचन ही होता है।

ऐप्लीसिया में मरोड़ का पूरा उलट जाना (विमरोड़, detorsion) पाया जाता है जिसमें से कंकत पीछे को रुख किये रहता है, आंतराँग लूप का ऐंठन पूरी तरह खुल जाता है और कवच हासित होता है।

6. डोरिस (Doris) (समुद्री नींवू)—इसमें विमरोड़ पूरी तरह हो चुका है ग्रीर प्रावार-गुहा तथा कंकत विलीन हो गये है। शरीर ग्रंडाकार तथा छोटा होता है यह नीचे को दबा-सा होता है लेकिन पृष्ठ सतह उत्तल होती है। शरीर पर एक

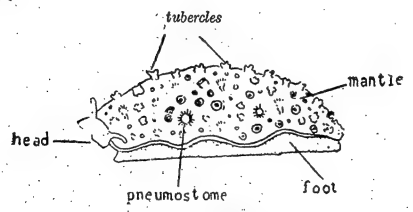


चित्र 495. डोरिस

Tentacle, स्पर्शक ; penis, शिश्न ; renal aperture, वृक्क-छिद्र ; heart, हृदय ; gill, गिल; anus, गुदा ; mantle, प्रावार ।

कड़ा वर्णिकित प्रावार ढका होता है जिसमें कैल्सियमी कंटिकाएँ श्रीर पृष्ठ-गुलिकाएँ वनी होती हैं। कवच नहीं होता। पद चौड़ा होता है। सामने की श्रोर एक जोड़ी छोटे स्पर्शक होते हैं। गुदा मध्य-पृष्ठीय तथा पीछे की ग्रोर होती है, तथा इसके समीप एक हृदय ग्रीर एक मध्य वृक्क-छिद्र होता है। यह उभयिं नि होता है, शिश्न ग्रीर जनन-छिद्र ग्रसमित होते तथा दाहिनी ग्रीर पड़े होते हैं, वस यही दो ग्रपवाद हैं ग्रन्यथा पूर्ण द्विपाश्वीय समिति दिखाई पड़ती है। कंकत नहीं होता विलक गुदा को घेरे हुए सहायक गिलों (accessory gills) ग्रथवा सीरेटा (cerata) का एक गुच्छा होता है, ये सिकोड़ लिये जा सकते हैं। यह हर देश में पाया जाता ग्रीर पपड़ी बनाने वाले स्पंजों पर ग्राहार करता है।

7. ग्रॉन्किडियम (Onchidium)—शरीर लम्बा ग्रौर पृष्ठतः उत्तल होता है।
एक छोटे शीर्ष पर एक जोड़ी स्पर्शक होते हैं जिनके ग्रन्तिम सिरों पर ग्राँखें होती हैं।
एक मोटा प्रावार पीठ को ढके रहता है, इसके ऊपर ग्रनेक मस्से बने होते हैं। प्रावारगुहा नहीं होती ग्रौर न ही कंकत होते हैं किन्तु प्रावार एक फेफड़ा बना लेता है
जिसके भीतर एक छोटा संकुचनशील छिद्र होता है जिसे वातमुख (pneumostome)
कहते हैं। यह उभयिनगी होता है, मादा-छिद्र देह के पश्च सिरे पर होता है लेकिन
नर-छिद्र दाहिनी ग्रोर दाहिने स्पर्शक के नीचे होता है। गुदा पश्चतः ग्रन्तस्थ होती
है। ग्रॉन्किडियम हिंद महासागर में उथले जल में पाया जाता है, यह जलस्थलचर
होता है जो एक ऐसा स्थलीय पल्मोनेट है जिसने पुनः समुद्री ग्रावास प्राप्त कर
निया है।



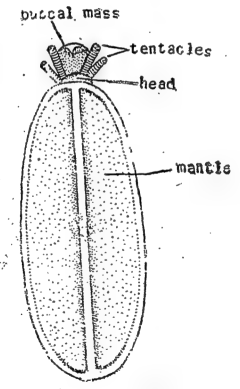
चित्र 496. श्रॉन्किडियम ।

Head, शीष ; tubercles, गुलिकाएँ ; mantle, प्रावार ; foot, पद ; pneumostome, वातमुख ।

8. लेबोकोलिस (Laevicaullis) (पुराना नाम Vaginulus), एक स्लग— शरीर लम्बा-लम्बा होता है, लम्बाई 5 cm. तथा चौड़ाई 2 cm., ग्रीर पश्च सिरा गोज़ाई लिये हुए होता है। रंग घूसर होता है जिसमें मध्य-पृष्ठतः एक रेखा बनी होती है। एक स्पष्ट शीर्ष होता है जिसमें बाहर को निकली हुई एक मुख-संहति होती है ग्रीर इस संहति में एक मुख ग्रीर एक रेडुला होता है; मुख-संहति नीचे को सिकोड़ ली जा सकती है। शीर्ष पर दो जोड़ी मोटे संकुचनशील स्पर्शक होते हैं,

पहली जोड़ी स्पर्शक ज्यादा बड़े होते हैं और उनके अन्तिम सिरों पर आँखें बनी होती हैं। पत्मीनेटा सफलतापूर्वक स्थलीय वातावरण में पहुंच चुके हैं और थल जीवन के अनुकूलन की दिशा में श्वसन अंगों में एक आमूल परिवर्तन हो चुका है। कंकत विलीन हो गए हैं और अत्यधिक वाहिकायित प्रावार पूरे शरीर को पृष्ठ दिशा पर ढके रहता है, इसमें बहुत छोटी गुलिकाएँ होती हैं, यह एक फेफड़ा अथवा फुफफुस कोश बनाता है जो आगे दाहिनी दिशा में पड़ा होता है, फेफड़े से एक पार्श्व वाहिनी निकलती है जो पश्च सिरे के समीप गुदा के ऊपर को स्थित एक छिद्र अथवा वातमुख द्वारा वाहर को खुलती है, वातमुख तालबद्ध रूप में सिकुड़ता और फैलता रहता है। अधर दिशा पर एक लम्बा, संकरा, चपटा पट होता है जो एक गहरी खाई द्वारा शरीर से पृथक् होता है; पश्चतः पद प्रावार से भी पीछे को निकला हो सकता है।

्यह जंतु उभयलिंगी होता है जिसमें नर जनन-छिद्र दूसरे दाहिने स्पर्शक के नीचे बना होता है, और एक मादा छिद्र दाहिनी और शरीर के अधवीच के समीप

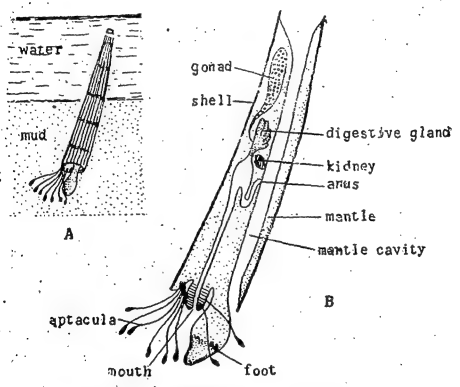


चित्र 497. लेबीकैलिस ग्राल्टे।

Buccal mass, मुख-संहति; tentacles, स्पर्शक; head, शीर्ष; mantle, प्रावार।

प्रावार के नीचे बना होता है। कवच नहीं होता, हालाँकि ग्रधिकतर स्लगों में एक छोटा ग्रवशेषी कवच होता है जो प्रावार के नीचे छिपा रहता है। लेवीकौलिस ग्राल्टे (Laevicollis alte) सारे भारत में नम स्थानों पर पत्थरों के नीचे ग्रथवा जमीन में पाया जाता है। यह रात को वनस्पति का ग्राहार करता ग्रीर वागों में वहुत नुकसान पहुँचाता है।

9. डेंटेलियम (Dentalium) (गजदंत कवच)—यह सभी समुद्रों में व्यापक रूप से पाया जाता है। एक निलकाकार और थोड़ा-सा वक्र कवच होता है जो दोनों सिरों पर खुला होता है। ग्रधिकतर स्पीशीज में कवच 2 इंच लंबा होता है लेकिन कुछ फॉसिल स्पीशीज में यह 10 इंच लंबा होता है। कवच सफ़ेंद ग्रथवा कुछ-कुछ



चित्र 498. A - इंटेलियम ; B - भीतरी रचना ।

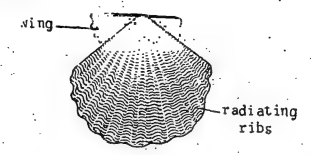
Water, जल; mud, कीचड़; gonad, गोनड; shell, कवच; digestive gland; पाचन-प्रन्थि; kidney, वृक्क; anus, गुदा; mantle, प्रावार; mantle cavity, प्रावार-गुहा; captacula, कैप्टैक्यूला; mouth, मुख; foot, पद ।

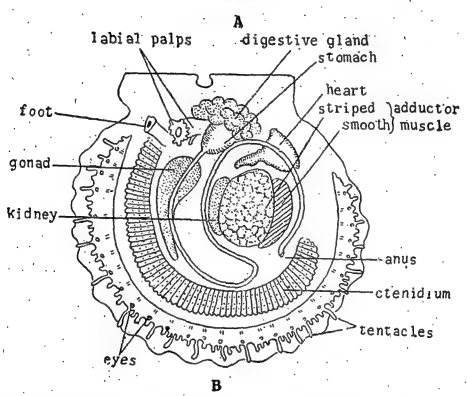
पीला-सा होता है, लेकिन पूर्वी द्वीपसमूह में पाई जाने वाली एक स्पीशीज में यह एक चटकीले हरे रंग का होता है। कवच के भीतर एक नलिकाकार प्रावार तथा एक पतला शरीर बंद होते हैं। प्रावार-गुहा अधर दिशा में होती और पूरे कवच में से गुजरती जाती है। प्रावार श्वसनीय होता है तथा कंकत नहीं होते। कवच के वृहत्तर छिद्र में से नुकीला पद बाहर को निकला होता है जो खोदने में काम ग्राता है। प्राणी ग्रंकत: समुद्री कीचड़ में गड़ा रहता है ग्रीर शिखर पर बना छिद्र रेत की सतह के ऊपर जल में उभरा रहता है। इसी छिद्र से जल भीतर ग्राता ग्रीर वाहर निकल जाता है। शीर्ष हासित ग्रीर शुंडिका-सरीखा होता है, जिसमें एक मुख ग्रीर रेडुला बने होते हैं। शीर्ष के ऊपर से ग्रनेक पतले सिलियायित, संकुचनशील सूत्र होते हैं जिनके ग्रन्तिम सिरे चूषक-जैसे फैले हुए होते हैं, इन्हें कैप्टैक्यूला (captacula) कहते हैं, ये संवेदी होते ग्रीर ग्राहार पकड़ने के काम में ग्राते हैं। ग्राहार में फोरे-मिनिफ़ेरा तथा सूक्ष्मदर्शीय जीव शामिल हैं, कैप्टैक्यूला ग्राहार को पकड़ लेते ग्रीर उसे मुख में ले ग्राते हैं।

10. पेक्टेन (Pecten) (स्कलप) - यह एक द्विकपाटी है लेकिन दोनों कवच-कपाट छोटे-वड़े होते हैं, दाहिना कपाट ज्यादा वड़ा ग्रीर ग्रधिक उत्तल होता है, जंतु इसी कपाट के सहारे पड़ा होता है। कवच-कपाट वहुत चटकीले रंग के होते हैं, इनमें लंबी धारियाँ वनी होती हैं और अरीय रूप में व्यवस्थित उभरी रेखाएँ वनी होती हैं, हर कपाट ऊपर की (हिंज वाली) दिशा में एक पंख के रूप में फैला होता है । दो कवच-कपाटों के बीच में अनुप्रस्थशः फैली हुई एक शक्तिशाली अभिवर्तनी पेशी होती है जो दो भागों की बनी होती है जिनमें ऐच्छिक ग्रीर ग्रनैच्छिक तंतु होते हैं, यह पेशी परंच अभिवर्तनी पेशी का प्रतिदर्श है, इसके ऐच्छिक तंतु कवच-कपाटों को तीवता से वन्द कर लेते हैं, लेकिन जारी रहने वाला संक्चन तथा वन्द करना ग्रनै-च्छिक तंतुश्रीं द्वारा होता है। कवच-कपाटों के श्रस्तर के रूप में एक प्रावार होता है, प्रावार का सीमाँत मोटा होकर एक वीलम-वलन वनाता है तथा उसमें संवेदी स्पर्शक होते हैं। प्रावार के सीमांत के सहारे एक पंक्ति में जटिल रचना वाली सवृंत ग्रांखें होती हैं जो प्रकाश के लिए संवेदी होती हैं, ग्रांखें नीली होती हैं ग्रौर हर एक में एक लेन्स, एक कॉनिया तथा एक रेटिना होती है। दो बड़े बालचन्द्राकार कंकत होते हैं जो समांतर गिल-सूत्रों के वने होते हैं, ये गिल-सूत्र V की आकृति के होते हैं, इनमें ऊनकों के ग्रन्तरापटलिका संयोजन होते हैं, ग्रंतरासूत्री संयोजन नहीं होते विलक केवल सिलिया के समूह होते हैं। पद बहुत ह्रासित होता है ग्रौर चलन सम्बन्धी नहीं होता यह वाहरी कगों को भीतर ग्राने से रोकता है। पेक्टेन उभयलिंगी होता है, ग्रंडाशय गुलाबी होता है और उसी से जारी रहता हुआ एक सफेदी लिए हए वृपग होता है।

पेक्टेन उथले समुद्र में कीचड़ में रहता है, लेकिन ग्रियंकतर द्विपाटियों से भिन्न यह सिक्तय तैरने वाला है, ग्रीर कीचड़ में नहीं घुसता जाता क्योंकि पद बहुत ह्रासित होता है। प्रायः यह पृष्ठतः पंख की ग्रगल-वगल से पानी के जेट वलपूर्वक निकालता हुग्रा तैरता है ग्रीर यह ग्रधर वार्डर को सामने को रखता हुग्रा बढ़ता जाता है, यह जेट-नोदन (jet-propulsion) की एक मिसाल है। जब जनु चौंक जाता है तब यह तेजी से ग्रपने कवच-कपाटों को ग्रपनी ग्रभिवर्तनी पेशी के द्वारा खोलता ग्रीर

बंद करता हुम्रा तैरता जाता है जिससे कि जल उसकी भ्रघर दिशा से बाहर को निकल जाता है भौर यह पंखों को ग्रागे को रखता हुग्रा तैरता जाता है।



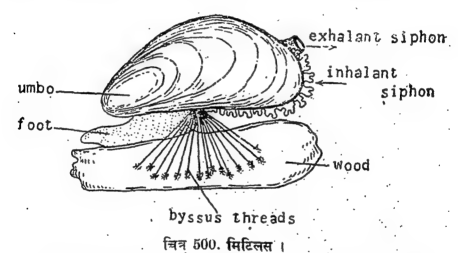


चित्र 499. पेक्टेन । A- कवच-कपाट ; B- बायाँ कवच-कपाट श्रीर प्रावार-पालि हटा देने के बाद भीतरी संरचना ।

Radiating ribs, अरीय उभरी घारियाँ; labial palps, लेबियल पैल्प; foot, पद; gonad, गोनड; kidney, वृक्क; eyes, आँखें; tentacles, स्पर्शक; etenidium, कंकत; anus, गुदा; striped, रेखित; smooth, अरेखित; adductor muscle, अभिवर्तनी पेशी; heart, हृदय; stomach, जठर; digestive gland, पाचन-प्रन्थि।

11. मिटिलस (Mytilus) (समुद्री-मसेल)—यह विश्व भर में पाई जाने वाली जीनस है जो ज्वार-चिन्हों के वीच में वहुत ज्यादा संख्या में चट्टानों; लकड़ी तथा

समूहों में एक-दूसरे से चिपके रहते हैं। कवच लम्बा, आगे से संकरा और पीछे से चौड़ा होता है, दोनों कवच-कपाट बरावर आकार के होते हैं और पृष्ठीय अग्र भाग में एक हिंज-स्नायु से जुड़े होते हैं, अम्बो भी अग्र और पृष्ठीय होता है। कवच के भीतर दो प्रावार-पालियां होती हैं जो समूची पृष्ठ दिशा में जुड़ी होती हैं, पश्चतः वे एक वहिर्वाही साइफ़न बनाती हैं, लेकिन अधरतः वे पृथक् होते हैं, और उन दोनों के बीच में एक बड़ी गुहा होती है जिसमें से होकर जल प्रावार-गुहा में प्रविष्ट होता है, कोई वास्तविक अन्तर्वाही साइफ़न नहीं होता। कवच-कपाटों के बीच में एक बड़ी पश्च अभिवर्तनी पेशी होती है और एक छोटी अग्र अभिवर्तनी। प्रावार से लटकते हुए एक जोड़ी बड़े कंकत होते हैं, हर ककत में दो गिल-प्लेटें होती हैं जिनमें V की आकृति के गिल-सूत्र होते हैं, और इन गिल-सूत्रों के बीच में ऊतकों के अंतरापटिलका संयोजन होते हैं, लेकिन सहलग्न गिल-सूत्रों के बीच में कतकों के अंतरापटिलका संयोजन होते हैं, लेकिन सहलग्न गिल-सूत्रों के बीच में कतकों के अंतरापटिलका संयोजन होते, केवल सिलिया के गुच्छे होते हैं। मुख के हर पार्श्व पर दो लेवियल पैल्प होते हैं। पद छोटा

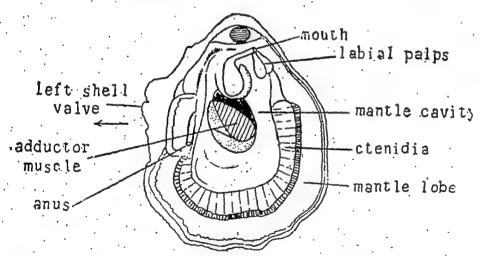


Umbo, ग्रम्बो ; foot, पद ; byssus threads, बिसस-धागे ; wood. लकड़ी ; inhalant siphon, ग्रंतबीही साइफ़न ; exhalant siphon, बहिवीही साइफ़न !

स्रीर सिलिंडराकार होता है जिसमें उसके सिरे पर एक कटोरी बनी होती है, पद केवल बाल-अवस्था में ही चलने में काम आता है । पद में पश्चतः एक गढ़ा बना होता है जिसमें से शृंगीय विसस-धागों (byssus threads) का एक गुच्छा कवच-कपाटों के बीच में से बाहर को निकला होता है; इन धागों के द्वारा यह मसेल दृढ़तः चिपका रहता है और इस तरह वयस्क प्राणी स्थानबद्ध होते हैं, बिसस-धागे एक ग्रंथि के द्वारा आवित होते हैं जो एक पद के ऊपर और पीछे को स्थित रहती है। लिंग अलग-अलग होते हैं, गोनड आंतरांग सहित में पड़े होते हैं लेकिन वे प्रावार तक में पहुँच जाते है। एक और विचित्रता एक जोड़ी आँखों का पाया जाना है जो भीतरी गिल-पटलिकाओं के आगे पड़ी होती हैं।

मिटिलस एडुलिस (Mytilus edulis)—यूरोप का एक खाया जाने वाला मसेल है, इसमें एक गहरा भूरा कवच होता है; भारतीय समुद्रतट पर पाए जाने वाले मि० विरिडिस ($M.\ viridis$) का कवच चटकीले हरे रंग का होता है।

12. प्रॉस्ट्रीया (Ostrea) (मुक्ता, या सीपी)—यह उपोष्णुकटिवंधीय प्रथवा उष्णुकटिवंधीय समुद्रों में पायी जाती है। कवच ग्रनियमित गोल स्वरूप का होता है, यह बहुत मोटा ग्रौर सफ़ेद रंग का होता है, दो कवच-कपाट ग्रसमान होते हैं, दाहिना कपाट चपटा तथा बायाँ कपाट बड़ा ग्रौर उत्तल होता है। ग्रम्बो तथा हिन्ज स्नायु ग्रग्रत: स्थित होते हैं। जन्तु सदैव ग्रपने वाएँ कपाट पर टिका रहता ग्रौर उसी के द्वारा जमा रहता है जिसके कि यह वयस्क बन जाने पर कभी नहीं चलता-फिरता, बिसस नहीं पाया जाता है। ग्रनेक मुक्ताग्रों में ऊपरी वार्या कपाट ज्यादा बड़ा होता है ग्रौर जन्तु ग्रपने छोटे दाहिने कपाट के द्वारा चिपका रहता है। कवच-कपाटों के वीच में एक ग्रकेली ग्रभिवर्तनी पेशी (पश्चीय) होती है, इसके दो भाग होते हैं—एक रेखित ग्रौर दूसरा ग्ररेखित तंतुग्रों वाला. रेखित तंतु कवच-कपाटों को तेजी से वन्द करते हैं ग्रौर ग्ररेखित तंतुग्रों में जारी रहने वाला संकुचन होता है जिससे कवच-कपाट वन्द हुए रहते हैं। पद का वयस्क में पूरी तरह लोप हो चुका है। एक जोड़ी कंकत होते हैं जो वक्र ग्राइति के होते हैं। हृदय मलाशय के ग्रधर में होता है, मला-शय हृदय में से होकर नहीं गुजरता।



चित्र 501. श्रांस्ट्रीया एडुलिस (दाहिना कवच-कपाट हटा दिया गया है)। Mouth, मुख; labial palp, लेबियल पैल्प; mantle cavity, प्रावार-गुहा; ctenidia, ककत; mantle lobe, प्रावार पालि; anus, गुदा; adductor muscle, ग्राभवर्तनी पेशी; left shell valve, बायाँ कवच वाल्व।

स्रॉस्ट्रोया एडुलिस (Ostrea edulis) दो वातों में विचित्र है, एक तो यह कि एक ही प्राणी नर और मादा दोनों रूप में कार्य करता है, और दूसरे इसके स्वेताणु अंतड़ी में पहुँच जाते और स्राहार-प्रहण करके उसे पचाते तथा उसका लाना-ले जाना भी

करते हैं। यह एक खायी जाने वाली सीपी होती है और पकाने के वास्ते यह व्यापा-रिक रूप में पाली-पोसी और संवीधत की जाती हैं। इसमें मोती भी वनता है लेकिन वह अन्य मुक्ताओं के मोती की तरह उतना बढ़िया नहीं होता।

पिक्टाडा मार्गेरिटिफ़रा (Pinctada margaritifera) एक वास्तरिक मोती सीपी है जो हिंद महासागर में पायी जाती है। मोती प्रावार द्वारा उस समय एक रोगजनकी उत्पाद के रूप में बनता है, जब कोई बाहरी करण इसमें ग्राकर जम जाता है।

. 13. टेरेंडो (Teredo) (नौकृमि)—नौकृमि सारे संसार में पाया जाता है, यह समुद्री पानी में डूबी हर किस्म की लकड़ी में घुस जाता और उसी के भीतर रहने लगता है। शरीर कृमि-जैसा बन गया है। एक गोल-गोल शरीर के अग्र सिरे पर दो बहुत हासित कवच-कपाट होते हैं जिनके सीमांत तेज धारदार काटने वाले

| | siphons |
|--|-------------------|
| | pallet |
| faecal exha particles cur | lant wood _ |
| mouth | inhalant current. |
| foot caecum crystalline digestive glan | |

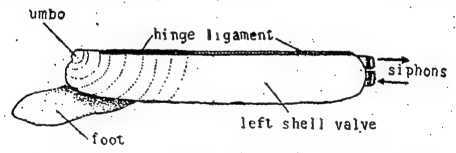
चित्र 502. लकड़ी में टेरेडो नेबेलिस (Teredo navalis)।
Month, मुख; shell, कवच; anus, गुदा; heart, हृदय; faecal particles, विष्ठा-कर्ग; exhalant current वहिर्वाही जलधारा; pallet, ठप्पा; siphon, साइफ़न; wood, लकड़ी; inhalant current, अंतर्वाही जलधारा; etenidium, कंकत; caccum, अंधनाल; digestive gland, पाचन ग्रंथि; crystalline style क्रिस्टलीय शर; foot, पद।

होते हैं, ये कपाट ग्रभिवर्तनी पेशी द्वारा चलाये जाते हैं जिससे लकड़ी में सूराख किया जाता है, कवच-कपाटों के वीच में मुख होता है तथा उसके नीचे एक बहुत ह्वासित पद होता है। शरीर दो प्रावार-पालियों के बीच में बन्द रहता है ग्रौर ये पालियाँ अथरत: समेकित होकर एक नलिका बना लेते हैं जिसमें एक जोड़ी लम्बे हो गये कंकत पड़े होते हैं। प्रावार-गुहा पीछे दो साइफ़नों में खुलती है—एक निचला ग्रंतर्वाही

साइफ़न और एक ऊपरी बहिर्वाही साइफ़न। प्रावार से एक स्नाव होता है जो लकड़ी में किए गए सूराख में एक कैल्सियमी अस्तर बना देता है, और साथ ही प्रावार से दो कैल्सियमी गोलियों अथवा ठप्पों का भी स्नाव होता है जो साइफ़नों के सिकोड़ लिए जाने के बाद बिल के सूराख को बन्द कर देते हैं। कंकतों की सिलियरी गित से एक सतत जलधारा बनी रहती है जो प्रावार-गुहा के अंदर जाती और बाहर आती रहती है।

जन्तु लकड़ी में वेधन करने के लिए विशेषित होता है, यह लम्बे-लम्बे बिल बना लेता है, और सुरंग के भीतरी सिरे पर पड़ा रहता है व इसके साइफ़न बाहरी सिरे से जल में को निकले रहते हैं। लार्बा लकड़ी पर आकर टिक जाता है और लकड़ी में घुसना शुरू कर देता है, जैसे-जैसे वयस्क बनता जाता है यह सुरंग को बड़ा करता जाता है। कवच-कपाटों की घूर्णन किया द्वारा होने वाले वेधन से लकड़ी के पोतघाटों तथा जहाजों को बहुत ज्यादा क्षति पहुँचती है। वेधन से बनने वाले बुरादे को जन्तु खाता जाता है, यह बुरादा जठर के एक बड़े ग्रंघनाल में रोक लिया जाता है, उसके बाद एक पाचन-ग्रंथि की कोशिकाएँ इसका ग्रंतर्ग हुएा करतीं और इसे पचा लेती है। टेरेंडो में (पाइला और होलिक्स की भाँति) एक यह विचित्रता पाई जाती है कि यह लकड़ी के सेलुलोज को पचा सकता है।

14. सॉलेन (Solen) (उस्तरा-मछली, या उस्तरा-सीपी)—कवच लंबा और सिलिंडराकार होता है, कवच-कपाट संकीर्ण और सीघे होते हैं, ये दोनों सिरों पर कुछ खुले-खुले होते हैं, अम्बो चपटे और अग्र सिरे पर अंतस्थ होते हैं, हिंज-स्नायु लंबा और बाहरी होता है, और हर कवच-कपाट पर एक हिंज-दंत होता है। पद लंबा और सिलिंडराकार होता है। पश्च दिशा में प्रावार से छोटे-छोटे बहिर्वाही तथा अंत-विही साइफ़न बने होते हैं, दो प्रावार-पालियाँ अधर दिशा में भी समेकित होती हैं केवल एक अग्र पद-छिद्र बाकी रह जाता है जिसमें से पद बाहर को निकल जाता है।



चित्र 503. सॉलेन ।

Umbo, ग्रम्बो; hinge ligament, हिज-स्नायु; siphons, साइफ़न; left shell valve, बायाँ कवच-कपाट; foot, पद।

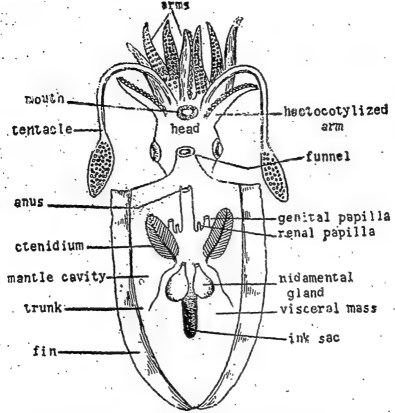
प्रावार गुहा में लम्बे, संकीर्गा कंकत होते हैं जिनमें वलन पड़ जाने से पटलिकाओं का सतह-क्षेत्रफल बढ़ गया है। रक्त किंग्यकाओं में हीमोसाएनिन होता है। साइफ़नों में वर्गाकित ग्रपवर्तनी (refractive) कोशिकाएँ होती हैं जो प्रकाश के लिए संवेदी होती हैं। सॉलेन सिक्रिय रूप में श्रीर तेजी से समुद्री कीचड़ में घुसता जाता है, लेकिन यह मटके से पानी में श्रागे को भी वढ़ सकता है श्रीर ऐसा करने में यह श्रपने पद को भीतर को सिकोड़ता श्रीर साइफ़नों से जल को पीछे निकालता जाता है। कुछ भागों में लोग इसे खाते भी हैं।

एक छोटी उस्तरा-सीपी एनिसस (Ensis) हिंद महासागर में ग्राम पाई जाती है, इसका कवच लगभग 20 cm. लंबा होता है जिसमें थोड़ा-सा खम होता है, इस खम के कारण पृष्ठ दिशा ग्रवतल ग्रीर ग्रधर दिशा थोड़ी-सी उत्तल हो जाती है, दाहिने कवच-कपाट में दो हिंज-दंत तथा बाएँ में तीन हिंज-दंत होते हैं; साइफ़न बहुत छोटे होते हैं।

15. सीपिया (Sepiu) (कटल-फिश)—सीपिया सारे विश्व में उथले समुद्रों में पाया जाता है। शरीर सिलिंडराकार, भूरा-भूरा और सफ़ेंद चिन्हों वाला होता है, इसकी लम्बाई 20 cm. होती है। इस जंतु में मोलस्का के अन्य क्लासों की अपेक्षा ज्यादा उच्च स्तर की संघटना पाई जाती है; इसमें सम्पूर्ण द्विपार्क समिमित पायी जाती है। एक शीर्ष होता है, जो एक संकीर्ण गर्दन के द्वारा एक शील्ड-जैसे घड़ के साथ जुड़ा होता है, घड़ के हर वाजू में एक पेशीय फिन होता है। सिफ़ेलोपोडों के विकास में शरीर पृष्ठ-अधर अक्ष में बहुत लम्बा हो गया है जिसके कारण यह अक्ष क्रियात्मक रूप में अग्र-पश्च अक्ष वन गया है क्योंकि चलन की विधि में परिवर्तन आ गया है। अतः शीर्ष देह के अग्र सिरे की ओर होता है, आंतराँग-संहति पश्चीय होती है, और प्रावार-गुहा अधर होती है। धड़ की सतहों को अग्र-पृष्ठीय तथा पृष्ठ-ग्रधरीय कहते हैं।

शीर्प वड़ा होता है जिस पर केन्द्र में मुख श्रीर हरं पार्श्व पर एक विशाल श्रांख होती है, श्रांख एक ऐसी परिपूर्ण अवस्था में पहुँच गई है जो सारे अकशेरिकयों में अन्यत्र नहीं पाई जाती। मुख को घेरती हुई 10 पेशीय मुजाएँ होती हैं जो पाँच जोड़ों में बनी होती हैं, इनमें से ब्राठ भुजाएँ सिरे की ब्रोर पतली होती जाती हैं भीर इनमें से हर एक की भीतरी सतह पर चूषकों की चार अनुदैध्यं पंक्तिमां सनी होती हैं, हर चूपक एक छोटे से वृंत के ऊपर बनी हुई कटोरी होती है, कटोरी के छिद्र में एक क्षेत्रीय परिमा बनी होती है। चूपक निर्वात (वैकुग्रम) के द्वारा चिपकाने का कार्य करते हैं। पृष्ठ दिशा से गिनते हुए भुजाग्रों की चौथी जोड़ी जिन्हें स्पर्शक कहते हैं लम्बी तथा संकीर्ए होती हैं, उनमें केवल उनके मोटे ग्रंतस्थ सिरों पर ही चूषक बने होते हैं, इन्हें गढ़ों के भीतर को सिकोड़ लिया जा सकता है। पाँचवीं जोड़ी भुजाश्रों में से वायीं भुजा नर प्राग्गी में रूपांतरित प्रथवा हेक्टोकोटिलीकृत (hectocotylized) ग्रथित निपेचनी वन जाती है, सीपिया में हेक्टोकोटिलीकृत भुजा के वनने में उसके चूपकों की संख्या कम हो जाती है, यह भुजा शुक्रवरों को अपने में ले लेती ग्रीर मैथुन के दौरान मादा की प्रावार-गुहा में घुसा दी जाती है । भुजाग्रों में तन्त्रिकाएँ पाद-गैंग्लिया से स्राती हैं स्रौर ऐसा माना जाता है कि भूजाएँ पद का संश हैं लेकिन तर्क के श्रावार पर ऐसा भी कहा जा सकता है कि भूजाएँ पद का रूपांतरित ग्रंश न

होकर शीर्ष के उपाँग हैं। पश्च-ग्रधर दिशा में शीर्ष के पीछे एक पेशीय कीप होती है जो पद का एक रूपांतरित भाग है, यह एक शक्तिशाली जेट के रूप में प्रावार-गुहा में से जल बाहर की ग्रोर निकालती है ग्रौर इसी जेट निकालने से जंतु तैरता जाता है।



चित्र 504. सीपिया ऑफ़िसिनेलिस (Sepia officinalis) (नर)।
Arms, भुजाएँ; hectocotylized arm, हेक्टोकोटिलीकृत भुजा; funnel, कीप; genital papilla, जनन-पैपिला; nidamental gland, निडैमेंटल प्रथि; visceral mass, ग्रांतराँग संहति; ink sac, मसि-कोश; fin, फिन; trunk, थड़; mantle cavity, प्रावार-गुहा; etenidium, कंकत; anus, गुदा; tentacle, स्पर्शक; mouth, मुख।

घड़ के ऊपर एक मोटा पेशीय प्रावार चढ़ा होता है जिसमें सामने की श्रोर एक गोलाई लिए हुए पालि बनी होती है जिसके नीचे शीर्ष ग्रंशतः सिकोड़ा जा सकता है। प्रावार के भीतर पश्च-श्रधर दिशा में एक वड़ी प्रावार-गुहा होती है। कीप प्रावार-गुहा का निर्गम मार्ग होता है जिसमें से विष्ठा-पदार्थ, श्वसन-धारा, उत्सर्गी एवं जनन ग्रंगों के उत्पाद वाहर को चिकल जाते हैं। जल प्रावार-गुहा में से कीप के द्वारा एक जेट के रूप में बलपूर्वक बाहर निकाला जाता है जिससे जंतु उल्टेशीर्ष के विपरीत नुकीले सिरे की ग्रोर से भटके से तैरता जाता है। सामान्य रूप में जंतु

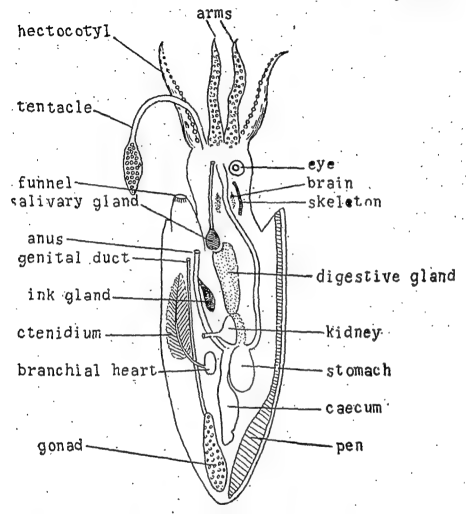
भ्रपने फ़िनों की तरंगित गितयों के द्वारा सामने की भ्रोर को तैरता जाता है। प्रावार-गुहा के भीतर एक जोड़ी पर-सरीखे कंकत होते हैं। कंकतों के बीच में पड़ी हुई एक मध्य गुदा होती है, गुदा के दोनों पाश्वों में दो पतली निलकाएँ होती हैं जिनमें से एक में उत्सर्गी छिद्र भीर दूसरी में जनन-छिद्र होते हैं। कंकतों के पीछे एक भ्रांतराँग-संहति होती है।

ग्रग्र-पृष्ठ दिशा के भीतर एक ग्रांतरिक कवच होता है जो प्रावार में वन्द रहता है, कवच चपटा पत्ती की ग्राकृति का होता है ग्रीर वह काइटिन-जैसे तथा कैल्सियमी पदार्थों का बना होता है जिसमें गैस से भरी गुहाएँ होती हैं। कवच निडेमेंटल ग्रंथियों (nidamental glands) से बनता है जो प्रावार-गुहा में पड़ी होती है। इसके ग्रलावा एक भीतरी कंकाल कार्टिलेज का बना हुग्रा भी होता है, यह कंकाल गैंग्लिया की सुरक्षा करता ग्रीर ग्रांखों तथा भुजाग्रों के ग्राधारों को सहारा प्रदान करता है। निडेमेंटल ग्रंथियों के पीछे एक मिस-कोश (ink sac) होता है जिसमें मिलैनिन वर्णक की बनी हुई एक स्याही होती है, यह स्याही कीप में से एक ''घुएँ के बादल'' के रूप में वाहर को निकाल दी जाती है जो ग्राक्रमण होने पर जंतु को बच निकल कर भागने में सहायक होता है। प्रावार में वर्णकधर होते हैं जो दिखाई न दे सकने के लिए रंग परिवर्तन पैदा करते हैं, वर्णकधरों के संकुचन तथा प्रसार पेशियों द्वारा होते हैं जो तंत्रिका-नियंत्रण में रहते हैं।

इसके ग्राहार में भींगे ग्रीर श्रिम्प शामिल हैं जिन्हें यह ग्रपने स्पर्शकों से पकड़ लेता ग्रीर मुँह के पास ले ग्राता है, भुजाएँ शिकार को थामे रहती हैं। मुख में जबड़े-जैसी चोंचें होती हैं जो ग्राहार को काटती हैं। दो जोड़ी लार-ग्रंथियाँ होती हैं, एक जोड़ी से क्लेप्मा ग्रीर एन्जाइमों का स्नाव होता है लेकिन दूसरी जोड़ी रूपांतरित होकर विष-ग्रंथियाँ वन जाती हैं जिसके जहर से शिकार मर जाता है। लिंग ग्रलग-ग्रलग होते हैं ग्रीर निषेचन मादा की प्रावार-गुहा में होता है जो नर की हेक्टोकोटिली-कृत ग्रर्थात् निषेचनी भुजा से होता है।

16. लोलाइगो (Loligo) (स्क्वड)—स्क्वड समुद्र के सबसे ज्यादा बहुसंख्यक जन्तु हैं। लोलाइगो एक डेकापौड है और शरीर रचना की तफ़सील में सीपिया से मिलता-जुलता है, लेकिन शरीर लंम्बा होता, फ़िन त्रिभुजाकार और ग्रंतस्थ होते हैं, ये फिन पश्चतः जुड़े होते हैं। शीर्ष बड़ा ग्रौर दो बड़ी-बड़ी ग्राँखों से युक्त होता है, मुख को चारों ग्रोर से भुजाएँ घेरे रहती हैं। इसकी ग्राठ भुजाग्रों में चूपकों की केवल अनुदैष्यं पंक्तियाँ ही होती हैं, ग्रौर दो स्पर्शकों में चूपक केवल ग्रन्तिम सिरों पर ही बने होते हैं, ये लम्बे होते हैं किन्तु गढ़ों में को सिकोड़े नहीं जा सकते हैं। हर ग्राँख के पीछे एक ग्राग्ण किरोटि (olfactory crest) होती है, मिस-कोश ग्रागे के सिरे पर दोनों कंकतों के बीच में होता है। केवल एक पाचन-ग्रंथि होती है तथा लार-ग्रंथि अकेली ग्रौर मध्यस्थ होती है। श्रृंगीय कवच ग्रथवा कलम (pen) एक पतली प्लेट होती है, लेकिन यह घड़ के बराबर ही लम्बी होती है। कार्टिलेज का बना एक भीतरी फंकाल होता है जो गर्दन, कीप तथा फ़िनों को सहारा देता है।

लोलाइगो विश्व भर में पाया जाता है, यह 20 cm. लम्बा होता है, शरीर गहरा घूसर भ्रौर उस पर कुछ-कुछ लाल धब्बे बने होते हैं। यह भ्रपने फ़िनों द्वारा भ्रागे की भ्रोर को तैर सकता है, भ्रौर कीप में से जल बाहर को निकालते हुए पीछे को भी

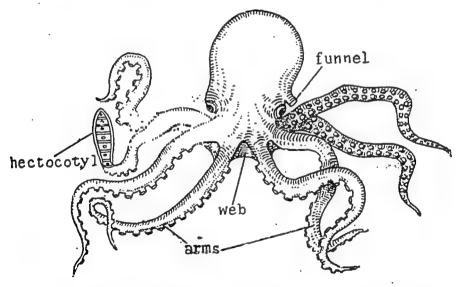


चित्र 505. लोलाइगो का खडा सेक्शन ।

Arms, भुजाएँ; hectocotyl, हेक्टोकोटिल; tentacle, स्पर्शक; funnel, कीप; salivary gland, लार-ग्रंथ; anus, गुदा; genital duct, जनन वाहिनी; ink gland, मिस-ग्रंथ; ctenidium, कंकत; branchial heart, गिल-हृदय; gonad, गोनड; pen, कलम; caecum, ग्रंथनाल; stomach, जठर; kidney. वृक्क; digestive gland, पाचन-ग्रंथ; skeleton, कंकाल; brain, मस्तिष्क; eye, ग्रांख।

तैर सकता है। स्विवड मछलियों, क्रस्टेशिया तथा अन्य स्विवडों का ग्राहार करते हैं, ये स्वयं भी बड़ी मछलियों द्वारा खा लिए जाते हैं तथा चीनवासो एवं इटलीवासी इन्हें श्रपने भोजन में भी इस्तेमाल करते हैं। श्राकट्यूथिस (Architeuthis) एक विशाल- काय स्किवड है जो गहरे समुद्रों में पाया जाता है, यह ग्राकार में सबसे वड़ा ग्रकशेरकी है, शरीर 18 फुट से ज्यादा लम्बा होता है और इसकी परिधि 12 फुट होती है, स्पर्शक लगभग 35 फुट श्रीर श्रवृत भुजाएँ 10 फुट होती हैं, स्पर्शकों को मिलाकर जन्तु की लम्बाई 55 फुट तक हो सकती है।

17. श्रॉक्टोपस (Octopus) (डेविल-फिश)—यह विश्व भर में पाया जाता है श्रीर समुद्रों में, सूराखों में, दरारों में तथा पत्थरों के नीचे रहता है। हालांकि ग्रधिकतर सिफ़ैलोपोडा तीव्र ग्रौर कुशल तैराकी के लिए ग्रनुकूलित होते हैं, मगर ग्रॉक्टोपस ने परवर्ती रूप में एक कम सिफ़य तलवासी स्वभाव ग्रह्गा कर लिया है। विविध स्पीशीज कुछ इन्च से लेकर 25 फुट तक के परास के साइज में होती हैं। प्रशांत महासागर के तट का ग्रॉक्टोपस पन्क्टेंटस (Octopus punctatus) सबसे बड़ी स्पीशीज है, इसके देह की लम्बाई लगभग 1 फुट होती है ग्रौर हर भुजा 16 फुट लम्बी होती है। शरीर ग्रंडाकार ग्रौर गोलाई लिये हुए होता है लेकिन कोई कवच नहीं होता, हालांकि एक जोड़ी ग्रवशेष पाए जाते हैं जिन पर पेशियाँ जुड़ी होती हैं, शीर्ष बहुत बड़ा ग्रौर उस पर दो बड़ी ग्रांखें होती हैं, शीर्ष के सामने ग्राठ लम्बी भुजाएँ होती हैं जिनके ग्राधारी भागों के बीच में जोड़ने वाली भिल्ली वनी होती है, सभी भुजाएँ बरावर लम्बाई की



चित्र 506. **श्रॉक्टोपस** (नर) । Funnel, कीप; web, भिल्ली; arms, बाहु; hectocotyl, हेक्टोकोटाइल ।

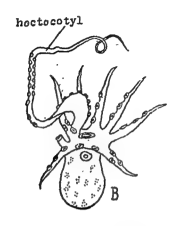
होती हैं तथा हर एक में अवृंत चूषकों की दो-दो अनुदैर्घ्य पंक्तियाँ होती हैं तथा इन चूषकों में श्रुंगीय परिमा नहीं होती। प्राणी अपने शिकार को भुजाओं से पकड़ता है, और इन भुजाओं के सहारे वह रेंग भी सकता है। भुजाओं के आधारों के बीच में एक मुख होता है जिसमें दो शक्तिशाली चोंच होती हैं जिनके द्वारा यह शिकार को काटता है, विषैती लार शिकार में पहुँच कर तुरन्त उसे मार देती है। दो जोड़ी लार-

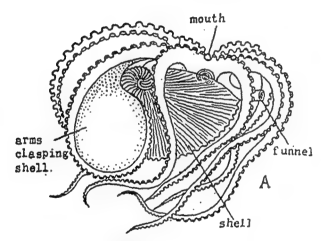
ग्रंथियाँ होती हैं जिनमें से एक जोड़ी विष-ग्रंथियों के रूप में बदल जाती हैं। ग्राहार में मछलियाँ, घोंघे तथा केकड़े शामिल हैं जिनके वास्ते जन्तु घात लगाए वैठा रहता है, हालाँकि यह ग्राहार की तलाश में रात को भी निकल पड़ता है। एक सुविकसित रेडुला होता है। प्रावार शरीर को ढके रहता है और उसके सीमांत देह ग्रौर शरीर की पृष्ठ एवं पार्श्व दिशास्रों में समेकित हो जाते हैं, जिसके फलस्वरूप प्रावार-गुहा का छिद्र छोटा होता है। पद एक कीप बना लेता है जिसमें से पानी का एक जेट प्रावार-गुहा में से बाहर को म्राता है, म्रौर जंतु इस कीप की मदद से पीछे को तरता है। दो कंकत, दो वृक्क और एक मिस-ग्रंथि होती है। तीसरी दाहिनी भुजा हेक्टोकोटिलिकृत होती है, इसका अन्तिम सिरा चम्मच की आकृति का होता है, यह शुक्रधरों को ले-लेती और श्रंडों के निषेचन के ास्ते मादा की प्रावार-गुहा में घुसा दी जाती है। श्रॉक्टोपस के प्रावार में वर्णकथर होते हैं जिनके कारण वह श्रपना रंग बदल सकता है, रंग-परिवर्तन की विधि सिफ़ैलोपोड़ों में विचित्र होती है, वर्णकधर पेशियों के द्वारा जो कि तंत्रिका-नियंत्रण में होती हैं संकुचित होते ग्रथवा फैलते हैं। शरीर के ऊपर स्रनेक रंग प्रकाश की लहरों की तरह बहते चले जाते हैं। रंग-परिवर्तन न केवल छन्नावरण के ही लिए होते हैं वरन् उनसे जंतु की भावनाओं की भी अभिव्यक्ति होती है।

18. श्रागींनौटा (Argonauta) (कागज नौटिलस)—यह एक ऐसा डेकापोडा है जिसमें लैंगिक दिरूपता पाई जाती है। एक गोल-सा शरीर होता है श्रीर बड़ा शीर्ष होता है जिसमें ऊपर दो श्रांखें होती हैं। पद से एक कीप श्रीर 8 लम्बी समाकार भुजाएँ होती हैं, हर भुजा में दो श्रनुदैर्घ्य पंक्तियों में व्यवस्थित चूपक वने होते हैं। मादा 20 cm. तक लम्बी होती है, इसमें एक बाहरी कागज-जैसा करच होता है, यह कवच एक ही समतल में सिपल होता है श्रीर उसके ऊपर उभरी श्ररीय रेखाएँ वनी होती हैं। कवच संरक्षी नहीं होता विल्क ग्रंडों को घारण कर लिए-फिरने के वास्ते होता है। कवच की गुहा एककोष्ठीय होती है; जन्तु श्रपनी इच्छानुसार कवच को छोड़ कर बाहर निकल श्रा सकता है। यह कवच मोलस्का के कवचों के समजात नहीं है क्योंकि इसका साव प्रावार से नहीं होता वरन एक जोड़ी ऊपरी भुजाग्रों से होता है जिनमें श्रन्तिम सिरे बड़े, डिस्क-जैसे फैले किन्तु चपटे होते हैं, दो भुजाएँ कवच की बाहरी सतह पर लगी होकर उसे सहारा दिये रहती हैं, संयोजित रक्षने के वास्ते पेशियाँ नहीं होती।

नर 2.5 cm. होता है ग्रौर उसमें कवच नहीं होता, इसकी वाई तीसरी भुजा हेक्टोकोटिलीकृत होती है; प्रजनन काल के पूर्व यह एक कोश में वंद रहती है ग्रौर फिर बाद में यह कोश फूट जाता तथा भुजा मुक्त हो जाती है, यह भुजा शेष भुजाग्रों से ज्यादा लम्बी होती है, इसके समीपस्थ भाग में चूषक वने होते हैं लेकिन दूरस्थ भाग एक पतला होता जाता हुग्रा सूत्र होता है। मैथुन के दौरान समूची हेक्टोकोटिलीकृत भुजा हूट कर ग्रलग हो जाती ग्रौर मादा की प्रावार-गुहा में छोड़ दी जाती है जिससे शुक्रवरों का स्थानान्तरण होता है, बाद में एक नई भुजा का पुनरुद्भवन हो जाता है।

श्रागोंनौटा पैसिफिका (Argonauta pacifica) प्रशांत एवं हिंद महासागर के गर्म भागों में पाया जाता है, तथा श्रा॰ श्रागों (A. argo) अटलाँटिक महासागर में पाया जाता है।

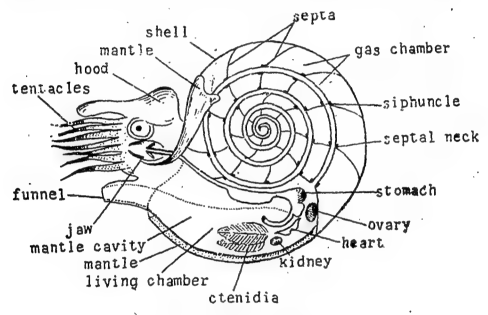




चित्र 507. श्रागींनीटा श्रागीं। A - मादा; B — नर। Hectocotyl, हेक्टोकोटाइल; mouth, मुख; funnel, कीप; shell, कवच; arms clasping shell, कवच को थामे हुए भुजाएँ।

19. नौटिलस (Nautilus) (मुक्ताम नौटिलस)—नौटिलस एक आदिम सिफ़्रैंलोपोड है, वाहरी ग्रीर कक्षयुक्त कवच सिफ़्रैंलोपोडों का यह एकमात्र जीवित प्रतिनिधि है, यही लक्षण है जिसमें यह इसी क्लास के श्रन्य सदस्यों से भिन्न होता है। इसका तैरना उन विलुप्त सिफ़्रेंलोपोडों का प्रतिरूपी तैरना है जो केब्रियन और क्रीटेशियस युगों में विपुलता से पाये जाते थे पर उसके बाद मीजोजोइक में विलुप्त हो गए। सिफ़्रेंलोपोडा एक समाप्त होता जा रहा वर्ग है क्योंकि ग्राज इसमें केवल 400 जीवित स्पीशीज पाई जाती हैं जविक 10,000 से ज्यादा फ़्रॉसिल प्ररूप पाये जा चुके हैं।

नौटिलस पौम्पिलस (Nautilus pompilus) रात्रिचर और यूथचारी है, यह प्रशांत तथा हिंद महासागर के गहरे भागों में पाया जाता है, यह ग्रादिम ग्रौर प्राचीन सिफ़्रैंलोपोड है। इसमें एक बाहरी कैल्सियमी कवच होता है जिसका व्यास 25 cm. तक होता है। कवच में एक बाहरी परत कैल्सियम कार्योनेट के प्रिज्मों की होती है। जो एक जैव मैंट्रिक्स में पड़े होते हैं, तथा एक भीतरी परत मुक्ताभ परत की होती है। कवच की बाहरी सतह मोती-जैसे रंग की हो सकती है ग्रथवा सफ़ेद पट्टियों से युक्त भूरी हो सकती है। यह एक ही समतल में सिपल रूप में कुण्डलित रहता है और ग्रवतल पटों के द्वारा अनेक कक्षों में विभाजित रहता है, कक्ष जंतु की ग्राकार-वृद्धि की ग्रवस्थाग्रों को दर्शते हैं, जैसे-जैसे जंतु बढ़ता जाता है वैसे-वैसे यह एक ग्रधिक बड़े कक्ष में पहुँचता जाता है जिसे यह पिछे से एक नये पट द्वारा बन्द कर लेता है;



चित्र 508. नौटिलस पौम्पिलस ।

Tentacles, स्पर्शक; hood, हुड; mantle, प्रावार; shell, कवच; septa, पट; gas chamber, गैस-कक्ष; siphuncle, साइफ्रन्कल; septal neck, पट-गर्दन; stomach, जठर; ovary, ग्रंडाशय; heart, हृदय; kidney, वृक्क; ctenidia, कंकत; living chamber, जीव कक्ष; mantle, प्रावार; mantle cavity, प्रावार-गुहा; jaw जवडा; funnel, कीप।

ग्रन्तिम जीवयुक्त कृक्ष सबसे बड़ा होता है जिसमें प्राणी पड़ा रहता है, शेष कक्षों में गैस भरी होती है जो भारी कवचों को उत्प्लावी बना देती है। ग्रांतराँग प्रदेश एक निलका के रूप में लम्बा हो गया होता है जिसे साइफ़क्कल (siphuncle) कहते हैं, यह साइफ़क्कल पटों में से सूराख करता हुग्रा और तमाम कक्षों में से गुज़रता हुग्रा शिखर तक पहुँच जाता है। यह साइफ़क्कल खाली कक्षों में गैस का स्नाव करता है।

जन्तू के शरीर में एक शीर्ष ग्रीर एक घड़ होता है। बड़ा शीर्ष शंक्वाकार होता है, इसमें गढ़ों के रूप में दो सरल ग्रांखें होती हैं जिनमें लेन्स नहीं होता, तथा एक मुख होता है जिसमें एक जोड़ी विशाल जर्हे होते हैं। मुख को घेरती हुई 42 भुजाएँ दो घेरों में बनी होती हैं। भुजाओं में चूषक नहीं होते लेकिन हर एक भुजा में त्रिभुजा-कार ग्रन्त:कर्षों स्पर्शकों की भालरें-सी बनी होती हैं। दो मोटी हो गई भुजाएँ संयुक्त होकर एक हुड (hood) बनाती हैं जिसके नीचे शीर्ष ग्रीर भुजाएँ सिकोड़ ली जा सकती हैं। उस समय जबिक जन्तु कवच के जीव-कक्ष में सिकोड़ लिया जाता है तब हुड एक. ग्राच्छद की तरह काम करता है। घड़ एक गोल थैले की तरह होता है। शीर्ष की पश्च दिशा पर एक कीप होती है जो सम्पूर्ण निलका नहीं होती विलक निकटत: परस्पर मिली हुई दो पालियों की बनी होती है। तैरने के लिए जल वलपूर्वक कीप में से निकाला जाता है तथा दिशा-मोड़ के लिये कीप की अगल-वगल गतियाँ होती हैं। कार्टिलेज का बना एक भीतरी कंकाल होता है। पतला प्रावार कवच का ग्रस्तर बनाता है और देह को घेरे रहता है, यह शीर्ष के चारों ग्रोर एक मुक्त पल्ला भी बनाता है जो हुड के पीछे कवच से चिपका होता है। प्रावार-गुहा में चार कंकत, एक जोड़ी जलेक्षिकाएँ तथा वीच में पड़ी हुई एक गुदा होती है। चार वृक्क होते हैं लेकिन मिस-कोश श्रथवा वर्णकघर नहीं होते।

मादा में मुख के समीप दो पार्व पालियाँ होती हैं, जिनमें से हर एक के ऊपर 12 स्पर्शक होते हैं। नर में दाहिनी अथवा बाई श्रोर के चार स्पर्शक मिलकर एक स्पेंडिक्स (spadix) बनाते हैं जो हेक्टोकोटिलीकृत भुजा का प्रतिदर्श है ग्रौर उससे विपरीत दिशा के चार स्पर्शकों को प्रतिस्पेंडिक्स कह हेते हैं। नौटिलस अक्सर तली के ऊपर अपने स्पर्शकों पर टिके हुए बैठा रहा करता है, यह कीप में से जल को बाहर फेंकता हुआ तेजी से तैर भी सकता है, इन दोनों ही क्रियाओं में गैस कवच को सीधा खड़ा किए रखती है।

मोलस्का पर टिप्पणियाँ

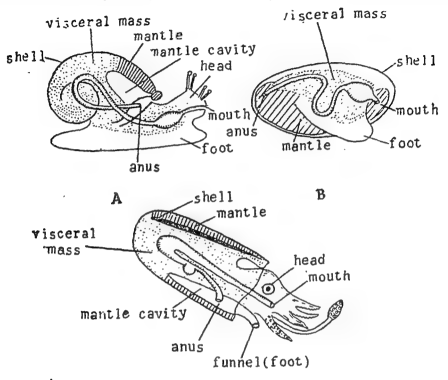
सामान्य विवरण—मोलस्का प्रायः जलीय होते हैं, जो ग्रधिकतर समुद्र में रहते हैं, कुछ ग्रलवणजलीय होते हैं ग्रीर ग्रनेक स्थलीय होते हैं जिन्हें प्रायः एक नम वाता-वरण की ग्रावरयकता होती है। विभिन्न क्लासों में विभिन्न विकासीय प्रवृत्तियाँ पाई जाती हैं। लेकिन हाल ही में जापान के समीप तमानोवैल्वा (Tamanovalva) की खोज हुई है जो हो सकता है गैस्ट्रोपोडा तथा पीलेसिपोडा के बीच की विलुप्त कड़ी हो, क्योंकि इस जानवर के शीर्ष तथा पद एक घोंचे की तरह होते हैं किन्तु कवच दो छोटे-वड़े कपाटों का बना होता है, ग्रीर इसका परिवर्धन शुरू में तो गैस्ट्रोपोडा की तरह होता है लेकिन शीघ्र ही यह एक द्विकपाटी के रूप में बदल जाता है। पीलैसिपोडा में रेडुला नहीं होता तथा वे सूक्ष्म जलीय जीवों का ग्राहार करते हैं, लेकिन ग्राहार करते हैं। ग्रनेक गैस्ट्रोपोडा ग्रीर तमाम सिफ़ैलोपोडा परभक्षी जीव-जन्तु होते हैं; सिफ़ैलोपोडा ज्यादा क्रियाशील ग्रीर शिवतशाली होते हैं। वे सामान्यतः मांसभक्षी

होते हैं। सिफ़ैलोपोडा शेष मोलस्का से ग्रलग-थलग जान पड़ते हैं। मोलस्का में रूप ग्रीर संरचना में भारी विविधता पाई जाती है, उनमें से ग्रधिकांश में एक पृष्ठीय ग्रांतरांग कूबड़, ग्रग्र शीर्ष तथा एक ग्रधर पद बना होता है। लेकिन 1952 में मेक्सिको के पास हुई निग्रोपिलाइना (Neopilina) (क्लास मॉनोप्लैकोकोरा) (Monoplacophora) की खोज ने मोलस्का देह-योजना सम्बन्धी विचारधाराग्रों में फेर-बदल कर दिया है, क्योंकि इस प्राणी में पाँच जोड़ी कंकत होते हैं ग्रौर कुछ ग्रान्तरिक ग्रंग (ग्रलिदों, वृक्कों तथा सीलोमी कोशों में से हर एक की पाँच-पाँच जोड़ियाँ) सारे शरीर में फ्रमानुसार पुनरावर्तित होते जाते हैं, यह एक ऐसी व्यवस्था है जिससे एक सुस्पष्ट भीतरी मेटामेरिज्म (विवंडता) की ग्रोर संकेत मिलता है।

शीर्ष—ऐिम्फिन्यूरा में शीर्ष स्पष्टतः पृथक् नहीं होता ग्रौर इसमें ग्रांखें ग्रथवा स्पर्शक नहीं बने होते; लैमेलिब्रैं किएटा में रेडुला, स्पर्शक तथा ग्रसनी समेत शीर्ष ग्रविद्यमान होता है ग्रौर मुख ग्रांतरांग संहति के सामने वाले किनारे पर बना होता है। ग्रन्य में एक सुविकसित शीर्ष होता है जिस पर ग्रांखें ग्रौर स्पर्शक बने होते हैं, तथा जिसके भीतर एक रेडुला तथा ग्रसनी होती है। रेडुला एक लम्बी संकरी पट्टी होती है जिस पर बहुसंख्यक प्रांगीय दांत ग्रनेक ग्रनुप्रस्थ पंक्तियों में बने होते हैं। रेडुला ग्राहार को चीर कर तथा खुरच कर छोटे-छोटे टुकड़े बना देता है।

पद - ग्रादिम उदाहरगों में पद एक ग्रधर रेंगने वाला पद था, जैसे काइटॉन में, जिसमें यह पद चपटा और चौड़ा होता है, यह न केवल रेंगने में ही इस्तेमाल होता है बल्कि चिपकने के लिए यह एक चूषक का भी काम करता है। अधिकतर लैमेलिब्रैं-किएटा में इसका चपटा तलवा समाप्त हो चुका है और यह कानाकार बन गया है जो इसे रेत में धीमी हल-सरीखी गति प्रदान करता है, कुछ में एक विसस-प्रन्थि होती है जो चिपकने के वास्ते धागों का स्नाव करती है, कुछ ग्रन्य में यह मुड़ जाता ग्रौर एक कूदने वाला ग्रंग जैसा कार्य करता है। गैस्ट्रोपोडा में पद सामान्यतः लंबा होता है जिसमें एक चपटी ग्रधर सतह बनी होती है लेकिन प्रतिरूपी उदाहरणों में (जैसे करिनेरिया में) इसके तीन भाग वन जाते हैं—एक वीच का मध्यपाद जो सबसे महत्त्वपूर्ण होता है, एक अगला अग्रपाद और एक पिछला पश्चपाद जिस पर अक्सर एक आच्छद बना होता है। कुछ प्राशियों (ऐप्लोसिया) में पद में एक जोड़ी पार्श्व फ़िन बन जाते हैं जो फिन की तरह कार्य करते हैं, या हो सकता है कि यह एक तरएा-ग्रंग की तरह काम करने के लिए रूपाँतरित हो जाये (करिनेरिया)। स्कैफोपोडा में पद रूपाँतरित होकर एक संकीर्ए शंक्वाकार मिट्टी में घुसते जाने वाला अंग बन जाता है। सिफ़ैलोपोडा में कदाचित पद के रूपाँतरएा से ही अनेक भुजाएं बनी है जो मुख को घेरे रहती हैं और आहार पकड़ने का कार्य करती हैं और पद का कीप में तो निश्चय ही रूपांतरगा हुम्रा है जो जल में चलन का कार्य करती है।

प्रावार—प्रावार एक प्रकार से त्वचा ही है जो केवल पद को छोड़ कर ग्रिधकांश शरीर को ढके रहती है, इससे कवच का स्नाव होता है ग्रीर यही जंतु की ग्राकृति का भी निर्धारण करता है। ऐम्फिन्यूरा में प्रावार शरीर को पृष्ठ-ग्रधर दिशा में ढके रहता है ग्रौर प्रावार-गुहा एक ग्रवर पद के चारों ग्रोर फैली रहती है, तथा कंकतों की ग्रनेक जोड़ियाँ उत्पन्न हो गई हैं। लैमेलिन्न किएटा में देह पार्श्वतः चपटा हो जाने से प्रावार दाहिनी ग्रौर बायीं फलियों में विभाजित हो गया है, यह दो साइ-फनों में भी लंवा हो गया है जिनमें से जल प्रावार-गुहा के भीतर पहुँचता है ग्रौर



चित्र 509. मोलस्का प्रकार । A-गैस्ट्रोपोड; B-पीलेसिपोडा; C-सिफैलोपोड । Shell, कवच; visceral mass, श्रांतरांग-संहति; mantle, प्राचार; mantle cavity, प्राचार-गुहा; head, शीर्ष; mouth, मुख; foot पद; anus, गुदा; funnel (foot), कीप (पद)।

वाहर निकलता है। कंकत, जो इस वड़ी हो गई प्रावार-गुहा में पड़े होते हैं, ग्राहार एकत्रीकरण के वास्ते विशाल ग्रंग बन गये हैं। ग्रन्य क्लासों में प्रावार एक ग्रकेला वलन होता है जो ग्राँतरांग-संहित को एक हुड की तरह ढके रहता है ग्रौर यह एक प्रावार-गुहा को बंद किये रहता है जिसमें कंकत पड़े रहते हैं तथा गुदा एवं वृक्क छिद्र इसमें को खुलते हैं। ग्रनेक गैस्ट्रोपोडा में प्रावार एक ग्रग्रुग्मित साइफन बनाता है, हालाँकि कुछ, उदाहरणों में प्रावार मौजूद नहीं होता फिर भी प्रावार-गुहा ग्रग्न स्थित में ग्रा गई है। पल्मोनेट गैस्ट्रोपोडा में प्रावार एक फेफड़ा बनाता है जो एक बातमुख हारा वाहर को खुलता है। स्कैफोपोडा में प्रावार पालियाँ ग्रधरतः समेकित हो जाती हैं ग्रौर एक ग्रविच्छन्न निका बनाती हैं। सिफैलोपोडा में प्रावार सुविकसित ग्रीर पेशीय होता है, यह एक प्रावार-गुहा को बंद किये रहता है, तथा पश्च स्थिति में

रहता है, इसमें कंकत होते हैं और यह चलन में महत्त्वपूर्ण होता है क्योंकि यह जल को एक कीप में से बलपूर्वक बाहर निकालता है। प्रावार-गुहा कंकतों की सुरक्षा करती और उनमें कूड़ा-कचरा अट जाने से रोकती है, द्विकपाटियों में तथा कुछ गैस्ट्रो-पोडों में यह एक जटिल सिलियरी अज्ञन क्रियाविधि प्रदान करता है, जविक सिफ़ैलोपोडा में यह चलन का मुख्य अंग बन गया है।

प्रावार अपने भीतर एक आंतरांग-संहित वंद किये रहता है जो देह का अधिकांश होती है, तथा आंतरांग इसी संहित के भीतर ठसा-ठस पैक किये रहते हैं। गैस्ट्रोपोडा में असमान वृद्धि के कारण आंतरांग-संहित कुण्डलित रहती है और यह शेष शरीर के ऊपर 180° घूम गई है। सिफ़ैलोपोडा में भी असमान वृद्धि होती है लेकिन ये एक समतल सिंपल में कुण्डलित होते हैं और उनमें मरोड़ नहीं होता।

कवच-कवच का निर्माण वेलिजर लार्वा के प्रावार से होता है ग्रीर उस कवच को प्राक्शंख (protoconch) कहते हैं जो वयस्क में कवच के शिखर पर बना हुआ सबसे छोटा चक्र होता है, शेष कवच प्रावार के सीमान्त से होने वाले स्नाव से बना होता है। कवच प्रांवार की म्राकृति ले लेता है; यह एक-कपाटी हो सकता है म्रथवा द्विकपाटी, शंक्वाकार या सर्पिलतः कुण्डलित । इसमें कॉन्कियोलिन या कॉन्किन का एक जैव श्राधार होता है जिसके साथ-साथ कैल्सियम कार्वेनिट होता है। इसमें तीन परते होती हैं, एक पतलो बाहरी शृंगीय परिकवच जो कॉन्कियोलिन नामक कार्व-निक पदार्थ का बना होता है, एक मोटी बीच की प्रिक्मीय परत चूने ग्रौर कॉन्कि-योलिन की बनी होती है और एक भीतरी मुक्ताभ परत होती है जिसका अधिकांश कैल्सियम कार्बोनेट का बना होता है; पहली दोनों परतों का स्नाव प्रावार के सीमान्त से होता है तथा मुक्ताभ परत का स्नाव समूचे प्रावार से। मोतियों का निर्माण प्रावार के बाहरी एपिथीलियम से रोग-जनकी उत्पादों के रूप में होता है। ऐम्फ़िन्यूरा में सामान्यतः एक पंक्ति में बने स्राठ दुकड़ों का एक पृष्ठीय कवच पाया जाता है, गैस्ट्रोपोडा में एक ही दकड़े का बना शंक्वाकार ग्रथवा सींपलतः कुण्डलित कवच होता है जिसमें म्राच्छद हो भी सकता है ग्रौर नहीं भी हो सकता। लॅमेलिब्र किएटों में दो वराबर के अथवा छोटे-वड़े कपाटों का कवच होता है। सिफ़ैलोपोडों में आदिम प्राणियों में एक वाहरी कवच होता है जिसमें कक्षों में गैस भरी होकर वह उत्प्लावी बन जाता है, स्पाइस्ला (Spirula) में एक भीतरी सपिल कवन होता है, लेकिन इस कवन के समाप्त हो जाने की प्रवृत्ति होती है जिससे सिफ़ैलोपोडा कुंशल तैराक हो गये हैं भीर उनमं परमक्षी आदतें वन गई हैं।

समिति—मोलस्का प्ररूपतः द्विपार्श्वीय समिति वाले जन्तु होते हैं लेकिन गैस्ट्रोपोडा में कुण्डलीकरण तथा मरोड़ की दो प्रक्रियाग्रों के कारण यह समिति समाप्त हो गई है। इनमें ऐसी प्रवृत्ति होती है कि पाचन ग्रौर ग्रवशोपण एक पृष्ठीय पाचन-ग्रन्थि ग्रथवा जिगर में ही सीमित रहे, जिगर में वृद्धि होती जाती है ग्रौर एक प्रवर्ध वन जाता है जो इतना ज्यादा बढ़ जाता है कि वोक्स से यह एक तरफ को गिर जाता ग्रौर ग्राहार-नाल को कुण्डलित करके एक ग्रांतरांग-कूवड़ बना देता है। ग्रांतरांग कूबड़ में एक पार्क की अपेक्षा दूसरे पार्क में ज्यादा तीव्रता से वृद्धि होती जाती है जिससे कि यह ऐंठ कर एक सहत सिंपल बना लेता है जिसका रख पीछे को रहता है ताकि जन्तु का सन्तुलन बना रहे, कवच भी कुण्डलित रहता है। इस सिंपल कुण्डली-करण को गलती से आंतरांग-सहित का मरोड़ भी समका जा सकता है जो एक अलग ही प्रक्रिया है, लेकिन यह कुण्डलीकरण मरोड़ से पहले विकसित हुआ था।

शीर्ष के पीछे आंतरांग-कूबड़ में ये सब आते हैं, आंतरांग-सहित, प्रावार, प्रावार-गुहा और पद। यह शेप शरीर पर 180° का कोएा वनाकर वामावर्त रूप में घूम जाता है, इस घूमने में उस एक असमिमत प्रितकर्षी पेशी का संकुचन कार्य करता है जो लार्वाई कवच की दाहिनी दिशा से निकलती है, फिर देह के ऊपर से गुजरती हुई शीर्ष के वाएँ पार्श्व में आकर निवेशित होती है। इस घूम जाने को मरोड़ कहते हैं जो कुण्डलीकरण से पृथक् है और एक कहीं ज्यादा आमूल परिवर्तन है, यह आंत-रांग-कूबड़ के कुण्डलीकरण के वाद होता है। मरोड़ में शरीर का केवल एक संकरा भाग और उसमें से गुजरने वाले अंग ही मरोड़ित होते हैं, यह वह छोटा भाग होता है जो आंतरांग-कूबड़ तथा शेप शरीर के बीच में होता है। मरोड़ के कारण प्रावार-गुहा और उसके अंगों का दिशास्थापन वदल जाता है, तथा वायीं ओर के अंगों में हासित हो जाने अथवा यहाँ तक कि पूरी तरह समाप्त हो जाने की प्रवृत्ति होती है।

मरोड़ के पहले प्रावार-गुहा पश्चतः खुलती है, कंकत पीछे को रख किए रहते हैं, ग्रलिंद निलय के पीछे होते हैं, तिन्त्रका-तन्त्र द्विपार्श्वतः समित होता है ग्रीर मुख तथा गुदा विपरीत सिरों पर होते हैं। मरोड़ के बाद प्रावार-गुहा सामने की ग्रोर ठीक शीर्ष के पीछे खुलती है, कंकत सामने की ग्रोर ग्रा जाते तथा उनका रख ग्रागे को रहता है; दाहिना कंकत वायीं ग्रोर ग्रा जाता है ग्रीर वार्या कंकत दाहिनी ग्रोर, ग्रालंद निलय के ग्रगतः ग्रा जाते हैं, दाहिना ग्रलिंद वार्ट ग्रोर ग्रा जाता है ग्रीर वार्या ग्रलिंद दाहिनी ग्रोर, तिन्त्रका-तन्त्र में 8 की ग्राकृति में मरोड़ ग्रा जाता है जो उन दो लम्बे तिन्त्रका संयोजियों के एक-दूसरे को ऊपर से काटते हुए चलने से वन जाता है जो ग्रान्तरांग में चलते जाते हैं, तथा पाचन-तन्त्र U-की ग्राकृति का बन जाता है जिससे गुहा ग्रागे की ग्रोर मुख के समीप ग्रा जाती है। मरोड़ की सम्पूर्ण प्रक्रिया में सामान्यतः कुछ ही मिनट का समय लगता है।

त्रादिम गैस्ट्रोपोडा में दो कंकत, श्रालंद, श्रौर दो वृक्क होते हैं, लेकिन ग्रियक विशेषित प्ररूपों में वास्तविक वार्यां किन्तु स्थानतः दाहिना कंकत, दाहिना श्रालंद श्रौर दाहिना वृक्क वनने से रह जाते हैं; दाहिनी श्रोर के श्रंगों का यह श्रभाव मरोड़ का परिणाम है। श्रालंदों की संख्या का विद्यमान कंकतों की संख्या से सीधा सम्बन्ध है, श्रीर एक कंकत की हानि हो जाने से केवल एक ही श्रालंद शेप रह जाता है। यह स्पष्ट नहीं है कि मरोड़ जन्तु के वास्ते लाभकर है श्रयवा नहीं या कि इसका कोई फ्रमविकासीय महत्त्व भी है, लेकिन यह गैस्ट्रोपोडों के भ्रूण-परिवर्धन के दौरान होता है, लार्वा पहले द्विपार्श्वतः समित होता है, उसके वाद एकदम श्रचानक उसमें मरोड़ श्रा जाता है।

shell

कुछ उदाहरएों में भ्रांतरांग-कूबड़ के कुण्डलित हा जाने के बाद मरोड केवल mouth cerebral ganglion pleuro - pedal ganglion ventricle shellauricle visceral ganglion mantle cavity ctenidium anus pleuro-pedal ganglionmantle cavity. anusauricle. viśceral visceral. ganglion, ganglion.

F

चित्र 510. गैस्ट्रोपोडा में मरोड़ । A—मरोड़ से पूर्व; B— 90° का मरोड़, C— 180° का मरोड़ ।

ventricle

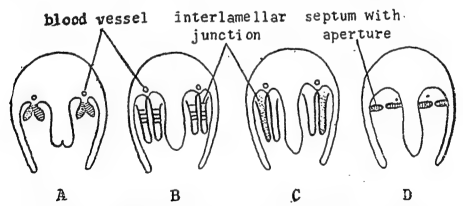
Mouth, मुख; cerebral ganglion, प्रमस्तिष्क गैंग्लियाँन; pleuro-pedal ganglion, पार्व-पाद गैंग्लियान; shell, कवच; ventricle, निलय; auricle, प्रलिद; mantle cavity, प्रावार-गुहा; anus, गुदा: etenidium, कंकत; visceral ganglion, ग्रांतरांग गैंग्लियाँन।

90° में घूर्णन के द्वारा होता है जिसके फलस्वरूप कंकत और गुदा पार्क्तः रुख किए होते हैं।

विमरोड़— कुछ उदाहरलों में मरोड़ द्वारा ग्राने वाले परिवर्तन कुछ हद तक फिर से उलट जाते हैं, जबिक ग्रन्य में जैसे कि एंग्लोसिया में मरोड़ का पूरी तरह उलट जाना ग्रर्थात् खुल जाना हो जाता है जिसे विमरोड़ कहते हैं। यह विमरोड़ तब होता है जब कवच समाप्त हो जाता ग्रथवा बहुत ज्यादा ह्यासित हो जाता है। कंकत ग्रपने बन्द करने वाले कोश से मुक्त होकर फिर से पश्च दिशा में ग्रा जाते हैं, ग्रव उनके ग्रागे रहने वाली स्थित का लाभ समाप्त हो जाता है ग्रीर ग्रांतरांग-कृबड़ का ऐंठन पूरी तरह खुल जाता है।

सिर्फ़िलोपोडों में शरीर पृथ्ठ-ग्रधर ग्रक्ष में बहुत ज्यादा लम्बा हो गया होता है, चलन की विधि में परिवर्तन के फलस्वरूप यह ग्रक्ष क्रियात्मक ग्रग्र-पश्च ग्रक्ष वन जाता है, शरीर के ग्रग्र सिरे पर स्पर्शकों का एक चक्र होता है तथा ग्रांतरांग-कूबड़ पश्चीय होता है, मूल प्रावार-गुहा ग्रव ग्रधरीय हो गई है।

इत्सन-श्रंग—मोलस्का श्रधिकतर जलीय होते श्रौर गिलों श्रथवा कंकतों के द्वारा श्वसन करते हैं। कंकतों की सतह पर जल-प्रवाह की दिशा उनके भीतर रक्त-प्रावार की दिशा के विपरीत होती है, यह प्रतिप्रवाह (counterflow) रक्त के श्रच्छी तरह श्रांक्सीजनित होने को सुनिश्चित कर देता है। श्रधिकतर मोलस्का में सामान्यतः एक जोड़ी पिच्छाकार कंकत होते हैं जिनमें एक श्रक्ष पर उसके हर एक पार्व में पत्ती-जैसे गिल-सूत्रों की एक-एक पंक्ति बनी होती है। कंकतों के समीप दो जलेक्षि-काएँ होती हैं, जो अन्दर श्राती जाने वाली जलधारा को परखती जाती हैं। श्रनेक गैस्ट्रोपोड़ा में एक सरल श्रयुग्मित कंकत श्रीर केवल एक ही जलेक्षिका होती है,



चित्र 511. लैंमेलिव किएटा का खड़ा सेक्शन जिसमें गिल दिखाए गए हैं। A—प्रोटोब के (प्राक्गिल); B—फिलिब के (सूत्रगिल); C—यूलैमेलिब के (सुपटलगिल); D—सेप्टिब के (पटगिल)।

Blood vessel, रक्त वाहिका; interlamellar junction, ग्रन्तरा-पटलिका संगोजन; septum with aperture, छिद्रयुक्त पट।

हालाँकि स्थलीय घोंघों में कंकत समाप्त हो जाता है और प्रावार एक फेफड़ा बनाकर श्वमन-कार्य अपने ऊपर ले खेता है। लैमेलिब्रैं किएटा में बड़े कंकत युग्मित होते हैं; वे

न केवल श्वसनीय होते हैं वरन् पोषए। में और प्रजनन-कोध्ठों के रूप में उनका बहुत महत्त्व होता है। कंकतों में अधिकाधिक बड़े और सम्मिश्र ठोस अंग के रूप में वनते जाने की प्रवृत्ति होती है। प्रोटोब्रें किएटा में जैसे न्यूकुला (Nucula) में गिल-सूत्र छोटे चपटे और एक-दूसरे से मुक्त रहते हैं, वे एक ग्रक्ष के विपरीत पाश्वीं पर दो पंक्तियाँ बनाते हैं। फिलिब किएटा में, जैसे मिटिलस में, गिल-सूत्र चपटे और समान्तर पढ़े हुए होते हैं, ये बहुत ज्यादा लंबे हो गये होते हैं जिससे कि वे ऊपर की श्रोर को मुड़ कर एक ग्रवरोही तथा एक ग्रारोही शाखा बना लेते हैं; पास वाले सूत्र अलग-अलग होते हैं और अन्तरासिलियरी संयोजनों द्वारा जुड़े रहते हैं, ये संयो-जन दृढ़ सिलिया की डिस्कों के बने होते हैं जिनसे सिलिया परस्पर वंधे-उलमे होते हैं, वास्तविक अन्तरासूत्री संयोजन नहीं होते; सूत्र की दो शाखाएँ भी योजी ऊतक के बने कुछेक कोमल, अ-वाहिकीय अन्तरापटलिका संयोजनों द्वारा जुड़ी होती हैं। यूलैमेलिब्र किएटा में जैसे कि लैमेलिडेंस में, गिल-सूत्र समान्तर होते हैं, वे लम्बे होते भीर ऊपर की ग्रोर को मुड़ गये हुए होते हैं जिससे ग्रवरोही तथा ग्रारोही शाखाएँ वन जाती हैं, पास वाले सूत्र वाहिकाओं से युक्त अन्तरासूत्री संयोजनों द्वारा पूरी तरह जुड़े होते हैं, ये संयोजन ऊतकों की छड़ों के बने होते हैं, सूत्र की दो शाखाएँ वाहिकायुक्त तथा सम्पूर्ण अंतरापटलिकीय संयोजनों द्वारा जुड़ी होती हैं। सेष्टिक्र-किएटा एक ग्रलग-थलग वर्ग है भ्रौर उनकी जीवन-विधि के कारए। कंकत अपविकसित हो गए हैं तथा इनका प्रतिदर्श केवल उन क्षैतिज छिद्रिल पेशीय पटों द्वारा मिलता है जो ग्रन्तर्वाही कक्ष को बहिर्वाही कक्ष से पृथक् करते हैं, पट ऊपर नीचे चलते हैं तथा जल को वलपूर्वक अन्तर्वाही कक्ष में को तथा वहिर्वाही अथवा अधिगिल कक्ष में से बाहर को निकालते हैं। श्वसन का कार्य-भार पूरी तरह प्रावार ने ले लिया है। सिफैलोपोडा में सरल पिच्छाकार कंकत होते हैं जिसमें एक केन्द्रीय अक्ष होता है जिस पर हर पार्व में पत्ती-जैसी कोमल पटलिकाओं की एक पंक्ति होती है, इन पर सिलिया नहीं होते, श्रीर जल का अन्दर-वाहर को पम्प किया जाना पेशीय प्रावार के द्वारा होता है। डाइब्रैं किएटा में दो कंकत होते हैं जबकि टेट्राब्रैं किएटा में चार कंकत होते हैं। केवल नौटिलस को छोड़कर शेष सिफैलोपोडा में जलेक्षिका नहीं होती।

श्राधिक महत्त्व — कुछ मोलस्का परोक्ष रूप में मनुष्य को हानि पहुँचाते हैं जबिक उनमें से ग्राधिकतर लाभ पहुँचाने वाले हैं। हानिकर मोलत्कों में स्लग तथा नौ-कृमि ग्राते हैं। स्लग वगीचों ग्रौर खेती को नुकसान पहुँचाते हैं, वे न केवल पित्तयाँ ही खाते हैं बल्कि जड़ों ग्रौर तनों को काट-काटकर पेड़ों को बरबाद भी करते हैं। नौ-कृमि टेरेडो जल में ह्रवी हुई लकड़ी की चीजों में सूराख करता जाता है, यह जहाज के घाटों, पोतघाटों ग्रौर नौकाग्रों को भारी क्षति पहुँचाता है। लेकिन संसार के विभिन्न भागों में मोलस्का मानव ग्राहार का एक बहुत बड़ा साधन होते हैं; चीन, जापान, मलय, यूरोप ग्रौर ग्रमेरिका में लाखों मन वलैंग, सीपियाँ, स्कलप ग्रौर मसेल, खाए जाते हैं, ग्रॉयस्टर (समुद्री सीपियाँ) एक स्वादिष्ट भोजन माने जाते हैं। ग्रन्य

द्विकपाटी, ग्रॉक्टोपुस तथा कटल्र-फिश यूरोप में बहुत बड़ी मात्रा में भोजन प्रदान करते हैं। ग्रलवर्गाजलीय मसेल के कवच (सीप) संसार के सभी भागों में सीप के वटन वनाने के उद्योग में काम में लाए जाते हैं, ये इन कवचों की मक्ताभ परतों से वनाए जाते हैं, ग्रन्य हर प्रकार के बटनों पर घुलाई का ग्रसर पड़ता है लेकिन इन सीप के बटनों पर कोई भ्रसर नहीं पड़ता । श्रमेरिका में श्रॉयस्टरीं के कवच तारकोल के साथ मिला कर सड़कें वनाने में इस्तेमाल किए जाते हैं और इन कववों से मिलने वाला चूना मुर्गी की खुराक में इस्तेमाल होता है ताकि उनके अन्दर अण्ड-कवच ठीक से बन सकें। इनका यह चूना इमार्तों के बनाने में भी इस्तेमाल होता है। संसार के सभी भागों में मोलस्कों के कवच जेवर म्रादि बनाने में काम म्राते हैं, कुछ भागों में सिप्रिया (Cypraea) (कौड़ी) के कवच मुद्रा और आभूषराों के रूप में काम में आते हैं। अनेक अल-वराजलीय क्लैमों भ्रौर समुद्री भ्रॉयस्टरों (सीपियों) में मोती वनते हैं लेकिन सबसे मूल्यवान प्राकृतिक मोती पिक्टाडा मार्गेरिटिफ़रा तथा पिक्टाडा मटेंसाई नामक मुक्ता-ू सीपियों से प्राप्त होते हैं, ये सीपियाँ हिन्द ग्रीर प्रशान्त महासागरों के उष्णातर भागों में चीन, भारत, लंका और जापान के तटों के सहारे-सहारे पाई जाती हैं। मोती तव वनता है जव कोई छोटी वाहरी वस्तु जैसे कि वालू का कोई कए। अथवा कोई एक परजीवी कवच तथा प्रावार के बीच में स्थान ले लेता है। बाहरी वस्तु को केन्द्र वनाकर उसके चारों श्रोर प्रावार द्वारा मुक्ताभ पदार्थ की संकेद्री परतें जमाई जाती रहती हैं और इस प्रकार मोती बन जाता है। लेकिन मोती अधिकांश पीलेसिपोडों में वनते रहते हैं जिनमें अलवगाजलीय क्लैम भी शामिल हैं। जापान में मोती-संवर्धन कृत्रिम रूप से भी किया जाता है —वे हाथ से एक छोटा ठोंस अथवा तरल उत्तेजक सीपी के प्रावार के नीचे रख देते हैं, उससे वनने वाला एक वर्ष की स्रायु का मोती फिर वहाँ से निकालकर एक अन्य सीपी में रख दिया जाता है, प्रतिरोपएं तीन वर्ष वाद एक ग्रच्छे साइज का मोती वन जाता है।

फाइलम इकाइनोडर्मेटा

(PHYLUM ECHINODERMATA)

सभी इकाइनोडमेंटा सिर्फ समुद्र में ही पाए जाते हैं। ये तट पर रहते हैं, मगर अधिकतर समुद्र के तल में पाये जाते हैं। ये सीलोमी जन्तु होते हैं जिनमें पंचतयी (pentamerous) अरीय सममिति पाई जाती है, अर्थात् शरीर को एक केंद्रीय प्रक्ष के चारों ग्रोर व्यवस्थित पाँच भागों में बाँटा जा सकता है किंतु लार्वा द्विपार्श्वतः समित होता है। शीर्ष नहीं होता। इनमें मीजोडर्म से प्राप्त कैल्सियमी . ग्रस्थिकाग्रों (ossicle) का बना एक ग्रंत: कंकाल होता है, साथ ही बाह्य शूल (spines) भी होते हैं जो या तो गतिशील हो सकते हैं या स्थिर। एक बड़ी सिलियायित म्राँत्रसीलोम होती है जो परिम्राँतरांग गुहा तथा मनेक जटिल तंत्रों के रूप में बनी होती है; इनमें से एक तंत्र जल-वाही तंत्र (water vascular system) होता है जिसमें से कोमल नाल-पद (tube feet) निकले होते हैं। इवसन-ग्रंग सूक्ष्म गिल होते हैं जो सीलोम में से बाहर को उभरे रहते हैं। कोई निश्चित रक्त-वाही तंत्र नहीं होता, यह केवल रिक्तिका ऊतक (lacunar tissue) के रूप में प्रतिदर्शित होता है, कोई निश्चित उत्सर्गी ग्रंग नहीं होते। तंत्रिका-तंत्र मुख के चारों ग्रोर एक वलय बना लेता है जिसमें से तंत्रिकाएँ निकल कर अरीथ रूप में चलती जाती हैं, यही मुख्य तंत्रिका-तंत्र है ग्रीर एक्टोडर्म के सम्पर्क में रहता है, इसके ग्रतिरिक्त एक गहरा तंत्रिका-तंत्र होता है जो मीजोडर्म में पड़ा होता है। लिंग प्रायः ग्रलग-ग्रलग होते हैं लेकिन मैथुन नहीं होता, गोनड ग्रपने उत्पाद बाहर को विसर्जित करते हैं तथा निषेचन समुद्र-जल में होता है। इकाइनोडर्मेटा में परजीवी प्राग्गी नहीं होते। इनमें पुनरुद्भवन की बहुत ज्यादा क्षमता पाई जाती है।

इकाइनोडर्मेटा का विश्वव्यापी वितरण पाया जाता है ग्रीर इस फाइलम में लगभग 5300 स्पीशीज पाई जाती हैं तथा ग्रनेक की संख्या में फॉसिल प्राणी पाये गए हैं। यह फ़ाइलम पाँच क्लासों में विभाजित किया जाता है, ऐस्टेरॉयडिया (Asteroidea) ग्रथवा स्टार्राफ्श, ग्रोफियूरॉयडिया (Ophiuroidea) ग्रथवा ब्रिटल-स्टार, इकाइनॉयडिया (Echinoidea) ग्रथवा समुद्री ग्रचिन, होलोथ्यूरॉयडिया

Astworded

Edunadea

oph

(Holothuroidea) ग्रथवा समुद्री-खीरे, श्रीर क्रिनॉयडिया (Crinoidea) ग्रथवा समुद्री-लिली।

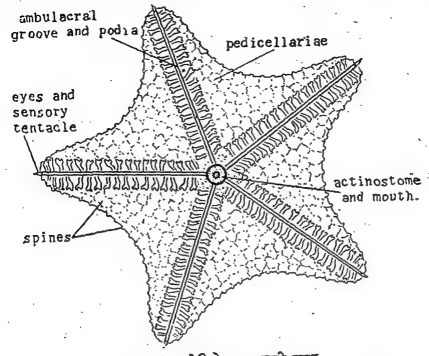
पेंटांसेरस (Pentaceros) (स्टारफिश)

क्लास ऐस्टेरॉयडिया में वे इकाइनोडर्म आते हैं जिन्हें प्रायः स्टारिफश अथवा समुद्री-तारे कहते हैं। ये मुक्त विचरण करते, इनमें अरीय समिति होती, तथा ये पट्तयी जंतु होते हैं जिनमें एक केन्द्रीय डिस्क को घेरती हुई पाँच भुजाएँ बनी होती हैं। ये चट्टानों तथा कदचों के ऊपर रेंगते अथवा समुद्र की तली पर रहते हैं।

पेंटासेरस को एक पृथक् जीनस नहीं माना जाता, विल्क अव इसे अरिएंस्टर (Oreaster) जीनस में ही शामिल किया जाता है। यह सामान्यतः हिन्द-प्रशांत महासागर तथा पिक्चमी द्वीपसमूह के चारों ओर पाई जाती है। वंगाल की खाड़ी तथा अरव सागर में यह सीपियों को खाती रहती है और इस तरह मोती-जद्योग को यह भारी नुकसान पहुँचाती है। इसका व्यास लगभग 25 cm. होता है, देह बहुत मोटा और नियमित तारा-रूपी होता है। इसमें एक केन्द्रीय डिस्क होती है जिसमें सिरों पर पतली होती जाती हुई पाँच मुजाएँ अथवा अरें वनी होती है। ये भुजाएँ केन्द्रीय डिस्क से स्पष्ट रूप में मुसीमित नजर नहीं आतीं, डिस्क बड़ी होती है और भुजाएँ छोटी तथा चौड़े आधारों वाली होती हैं; इस आकृति को ताराकार (stellate) कहते हैं। भुजाओं के अक्षों को अरें (radii) कहते हैं, इनके बीच की जगहों को अंतरा अरें (interradii) कहते हैं। जन्तु की त्वचा कड़ी होती है, उसमें अनेक कैल्सियमी प्लेटें अथवा अस्थिकाएँ होती हैं, इकाइनोडमों में यह क्षमता है कि वे समुद्री जल से कैल्सियम कार्वोनेट लेकर अस्थिकाओं का कंकाल बना सकते हैं। दोनों प्रधान सतहें वास्तव में पार्क्विय होती हैं, लेकिन ऊपरी सतह को अपमुखी (aboral) तथा निचली को मुखी (oral) कहते हैं, अपमुखी सतह चपटी।

मुखी सतह—मुखी सतह के केन्द्र में एक पँच-मुखी छिद्र प्रश्नुख (actinostome) होता है जो एक मुख को घेरे रहता है, श्रीर इस मुख के चारों श्रीर एक फिल्लीदार परिमुख (peristome) होता है। ग्ररमुख से ग्ररीय रूप में निकली हुई मुजाग्रों में को चलती जाती हुई पाँच संकरी वीथि खाँचें बनी होती हैं, इनमें से हर एक खाँच का किनारा बनाते हुए उसके हर पार्श्व में गतिशील वीथि धूकों की दो-दो पंक्तियाँ होती हैं, शूल सुरक्षाकारी होते हैं तथा वीथि खाँचों के ऊपर माकर उसे बन्द कर लेते हैं। वीथि खाँच के प्रत्येक पार्श्व में पतले नाल-पदों (tube-feet, podia) की पंक्ति होती है, ये नालपद निकाकार होते हैं ग्रीर इनके ग्रन्तिम सिरे चूषक-जैसे होते हैं, नालपद फैल सकते ग्रीर चलने के वास्ते ग्रधःस्तर पर जमाए जा सकते हैं। हर वीथि खाँच के अन्त पर एक चटकीली लाल ग्रांख होती है जो ग्रनेक नेत्रकों की बनी होती है। ग्रांख के ऊपर एक छोटा ग्रसंकुचनशील संवेदी स्पर्शक (sensory tentacle) होता है जो घ्रागीय होता है, यह एक रूपांतरित नालपद होता है, जिसमें ऐम्पुला नहीं होता।

अपमुख सतह—यह पीले से लेकर लाल-भूरे रंग की होती है और उस पर अनेक मोटे-मोटे शूल अनियमित पंक्तियों में बने होते हैं, सीमातों में बड़े शूल होते हैं,

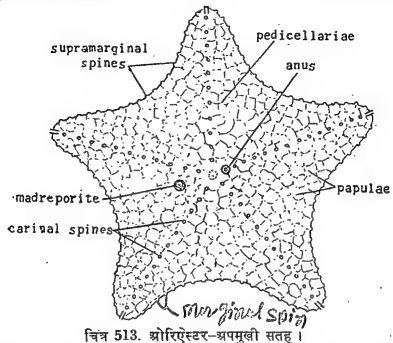


चित्र 512. श्रोरिऐस्टर-मुखी सतह

Ambulaeral groove, वीथि खाँच; podia, नाल-पद; eyes and sensory tentacles, ग्राँखें तथा संवेदी स्पर्शक; spine शूल; actinostome and mouth, ग्ररमुख श्रीर मुख; pedicellariae, पेडिसेलेरिया।

सभी शूल ग्रस्थिकाओं पर टिके होते हैं। शूलों के बीच-बीच में कोमल पैप्यूला (papulae) (गिल ग्रथवा चर्मीया ब्रैंकिया) होते हैं जो ग्रकेले-ग्रकेले बाहर को उभरे होते हैं, ऊतक-रचना की हिष्ट से ये पतली हो गई देह-भित्ति के बने होते हैं ग्रीर इनकी गुहाएँ सीलोम के साथ जारी रहती हैं। ये संकुचनशील होते हैं तथा श्वसन एवं उत्सर्जन का कार्य करते हैं। पैप्यूला केवल ग्रपमुखी सतह पर ही होते हैं। केन्द्र में एक सूक्ष्म गुदा होती है गुदा के समीप दो भुजाओं के बीच में चपटी हल्के से रंग की एक सूक्ष्म गुदा होती है गुदा के समीप दो भुजाओं के बीच में चपटी हल्के से रंग की मेंड्र पोराइट (madreporite) नामक एक प्लेट होती है जो ग्रसमित रूप में पड़ी होती है। पैप्यूलाओं के समीप ग्रीर शूलों के इद-गिर्द मुखी तथा ग्रपमुखी दोनों सतहों पर दो प्रकार की पेडिसेलेरिया (pedicellariae) होती हैं—या तो सवृत या ग्रवृत व पेडिसेलेरिया भी दो प्रकार की हो सकती हैं—सीधे जवड़ों से युक्त किची-जैसी। सवृत चिमटी-जैसी ग्रथवा एक-दूसरे को काटते हुए जवड़ों से युक्त कैची-जैसी। सवृत व पेडिसेलेरिया कैल्सियमी होती हैं तथा 3 ग्रंशों की बनी होती हैं, एक ग्राधारक ग्रथवा बेसिलर (basilar) ग्रंश होता है जो ग्रविद्यमान भी हो सकता है ग्रीर दो जबड़े बेसिलर ग्रंश पर टिके होते ग्रीर उसी से संघिस्थ रहते (jaws) होते हैं; कुछ में जबड़े बेसिलर ग्रंश पर टिके होते ग्रीर उसी से संघिस्थ रहते

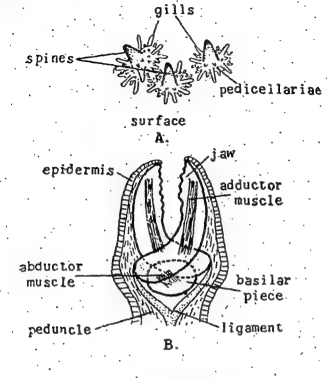
हैं, सीधे चिमटी प्रकार में जबड़े एक चिमटे की तरह एक सीधी रेखा में मिलते हुए होते हैं, जबकि काटती हुई कैंची प्रकार में वक्र ग्राधार होते हैं, जो अतिव्याप्त होते

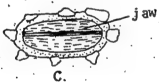


Supramarginal spines, ग्रधिसीमांतीय शूल; pedicellariae. पेडिसेलेरिया; anus, गुदा; papulae, पैप्यूला, carinal spines, नौतल शूल, madreporite, मैड्रैपोराइट।

तथा वेसिलर ग्रंश के प्रत्येक पार्श्व में वने होते हैं, वे ग्राधार पर एक-दूसरे को एक कैंची की तरह काटते हुए होते हैं, दोनों प्रकार में जवड़े एक चिमटी की तरह तीन जोड़ी पेशियों के द्वारा चलाये जाते हैं—दो जोड़ी श्रमिवर्तनी पेशियाँ जवड़ों को वन्द करती ग्रीर एक जोड़ी अपवर्तनी पेशियाँ उन्हें खोलती हैं। दूसरे प्रकार की पेडिसेलेरिया अवृत होती हैं, ये दो या दो से ग्रधिक छोटे गतिशील शूलों की वनी होती हैं जो एक ही ग्रथवा सहलग्न ग्रस्थिकाग्रों पर स्थित होती हैं, दोनों शूल एक-दूसरे के सम्मुख ग्राते ग्रीर ग्रभिवर्तनी तथा ग्रपवर्तनी पेशियों के द्वारा संडसी जैसे कार्य करते हैं। एक ग्रन्य प्रकार की अवृत पेडिसेलेरिया होती हैं जिन्हें द्विकपाटी कूपिकीय पेडिसेलेरिया (bivalved alveolar pedicellariae) कहते हैं, ये कैल्सियमी होती हैं ग्रीर इनमें दो जवड़े होते हैं जो सीपियों के कपाटों की तरह क्षैतिजशः लम्बे हो गये होते हैं, ये जवड़े देह-भित्त में भीतर को एक ग्रंतःकंकालीय गढ़े ग्रथवा कूपिका (alveolus) में नीचे बैठे हुए होते हैं, पेशियाँ जवड़े से चलती हुई ग्रस्थिकाग्रों तक जाती हैं, ये पेशियाँ जवड़ों को खोलती ग्रीर वन्द करती हैं, दोनों प्रकार की पेडिसेलेरिया फेलाई जा सकती तथा सिकोड़ी जा सकती हैं, ये वाह्य पदार्थों को हटाती जाती ग्रीर देह की सतह को साफ रखती हैं, ये पेट्यूलाग्रों की सुरक्षा करतीं तथा

म्राकामक मंगों, के रूप में कार्य करती हैं। म्रोरिएस्टर में भ्रधिकतर द्विकपाटी कूपिकीय पेडिसेलेरियां होती हैं।



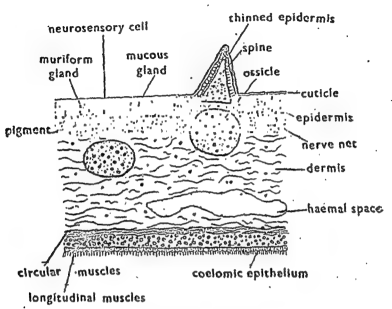


चित्र 514. विभिन्न पेडिसेलेरिया। A-सतही दृश्य, B-सवृत पेडिसेलेरिया C-मृत्रु त द्विकपाटी पेडिसेलेरिया।

Gills, गिल; spines, शूल; pedicellaria, पेडिसेलेरिया; surface, सतह; epidermis, एपिडमिस; jaw, जबड़ा; adductor muscle, ग्रभिवर्तनी पेशी; basilar, बेसिलर ग्रंश; ligament, स्नायु; peduncle, कृत; abductor muscle, ग्रपवर्तनी पेशी।

देह-मित्ति—बाहर की ग्रोर एक दोहरी-परत वाला किन्तु कोमल क्यूटिकल होता है जिसके नीचे सिलियायित स्तम्भाकार कोशिकाग्रों का बना एपिडमिस होता है। क्यूटिकल तथा एपिडमिस ये दोनों मिलकर शूलों, पेडिसेलेरिया पैप्यूलाग्रों तथा नाल-पदों को ढके रहते हैं लेकिन शूलों के ऊपर से एपिडमिस धिस कर समाप्त हो जाता है। एपिडमिस में ये सब रचनाएँ पाई जाती हैं: तंत्रिका-संवेदी कोशिकाएँ, बाहरी रंग को जन्म देने वाली वर्णक किएाकाएँ, दो प्रकार की ग्रंथिकोशिकाएँ एक तो श्लेष्मा के संरक्षी ग्रावरण का स्नाव करने वाली श्लेष्मा ग्रंथियाँ, ग्रोर दूसरी मूसाकार ग्रंथियाँ (muriform glands) होती हैं जिनसे जंतुग्रों को खुए-छेड़े जाने

पर जिलेटिनी लाव निकलता है। देह के ऊपर गिरते रहने वाला अपरद क्लेब्सा में फंस जाता है और फिर एपिडिमिसी सिलिया के द्वारा वहाकर दूर कर दिया जाता है।



चित्र 515. देह-भित्ति का अनुप्रस्थ सेक्शन ।
Pigment, वर्णक; muriform gland, पूसाकार ग्रंथि; neurosensory cell, तंत्रिका-संवेदी कोशिका; mucous gland, इलेब्मा-ग्रंथि; thinned epidermis, पतला हो गया एपिडमिस; spine, शूल; ossicle, अस्थिका; cuticle, क्यूटिकल; epidermis, एपिडमिस; nerve net, तंत्रिका-जाल; dermis, डमिस; haemal space, रुधिर गुहा; coelomic epithelium, सीलोभी एपिथीलियम; longitudinal muscles, अनुदेध्यं पेशियाँ; circular muscles, वृत्ताकार पेशियाँ।

एपिडिमिस के नीचे एक तंत्रिका-जाल होता है जो तंत्रिका कोशिकाओं की एक परत तथा तंत्रिका-तंतुओं का वना होता है। तंत्रिका-संवेदी कोशिकाओं से आने वाले तंतु तंत्रिका-जाल में आ मिलते हैं। तंत्रिका-परत अथवा तंत्रिका-जाल के नीचे एक कोमल शाधारक-िमल्ली वनी होती है और उस मिल्ली के नीचे मीजोडमें का बना और तंतुकी योजी उत्तक की संरचना वाला एक डिमिस होता है। डिमिस में पड़ी हुई और उसी से स्नावित हुई कैल्सियमी अस्थिकाएँ होती हैं जो एक मीजोडमीं अंतःकंकाल बनाती हैं (अन्य अकशेरुकियों में यदि कोई अंतःकंकाल हुआ भी तो वह एक्टोडमींय होता है)। ऐस्टेरॉयडों की अस्थिकाएँ अलग-थलग होती हैं, लेकिन वे इस प्रकार व्यवस्थित होती हैं कि वे एक जालिका-रचना बना लेती हैं जिसमें वे योजी उतक द्वारा परस्पर वंधी रहती हैं। समूची जालिका-रचना लचीली होती है और देह की आकृति को विशिष्ट पेशियों द्वारा वदला जा सकता है। बाह्य शूल अस्थिकाओं पर टिके रहते हैं। डिमिस में परिरुधिर गुहाएँ (perihaemal spaces) भी होती हैं। डिमिस के नीचे एक परत वृत्ताकार पेशी-तंतुग्रों की होती है ग्रीर फिर उसके नीचे एक परत ग्रनुदैष्ट्यं पेशी-तंतुग्रों की होती है, ये दोनों पेशी परते ऐच्छिक होती हैं, ये पतली ग्रीर ग्रल्प-विकसित होती हैं, लेकिन अनुदैष्यं पेशियाँ ग्रपमुख दिशा में अधिक विकसित होती हैं ग्रीर वे भुजाओं को मोड़ने का कार्य करती हैं। पेशियों का ग्रस्तर बनाते हुए पेरिटोनियम ग्रथवा भित्तीय सीलोमी एपिथीलियम होता है जिसमें सिलिया होते हैं।

सीलोम—डिस्क में तथा भुजाओं में जिनमें प्रधान ग्रांतराँग ग्रंग होते हैं एक बड़ी परिग्रांतराँग सीलोम होती है। इकाइनोडमों की सीलोम ग्रांतराँग सीलोम होती है—वह ग्रांत्र में से निकलने वाली वहिवृं द्धियों के रूप में बनी होती है। सीलोम में एक सीलोमी तरल होता है जिसमें समुद्री पानी की तरह का लवण सांद्रण पाया जाता है, लेकिन यह कम क्षारीय होता है; सीलोमी तरल में ग्रमीबीय किणकाएँ ग्रथवा ग्रमीबायु पाये जाते हैं जो सीलोमी एपिथीलियम से उत्पन्न हुए होते हैं, ये भिक्षकोशिक होते हैं तथा पैंट्यूलाग्रों में से उत्सर्गी पदार्थ को वाहर निकालते हैं (इकाइनोडमों में कोई विशिष्ट उत्सर्गी ग्रंग नहीं होते), कुछ ग्रमीवाणुग्रों में श्वसन-वर्णक होता है ग्राँर वे श्वसन तथा परिसंवरण में सहायता करते हैं। सीलोम का ग्रस्तर बनाने वाला भित्तीय पेरिटोनियम सिलियायुक्त होता है, सिलिया के स्पंदन से सीलोमी एपिथीलियम का परिसंवरण होता है। सामान्य रूप में परिसंवरण धारा ग्रपमुखी दीवार के सहारे-सहारे बाहर की ग्रोर को ग्रीर पार्श्व भित्तियों के सहारे-सहारे डिस्क की ग्रोर को बहती है।

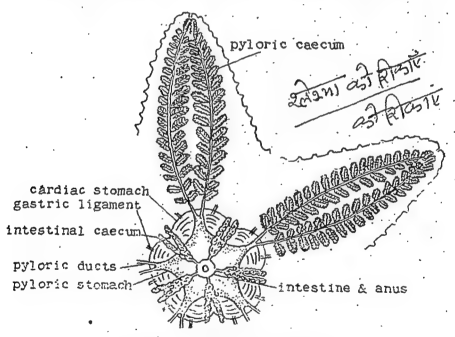
सीलोम से एक वीथि-तंत्र (ambulacral system), एक अक्षीय साइनस, परिरुधिर बहु साइनस, तथा गोनडों को समेटे रहने वाले साइनस भी वनते हैं।

पाचन-तंत्र— प्राहार-नाल प्रक्षीय होती है जिसमें से प्रनेक ग्रंघवर्घ निकले होते हैं। म्राहार-नाल का मुख्य भाग डिस्क में पड़ा होता है लेकिन उसके ग्रंघवर्घ हर भुजा में को फँले होते हैं। मुख सतह पर भरमुख एक मुख में को खुलता है जो एक दृढ़ वृत्ताकार परिमुख फिल्ली के केन्द्र में स्थित रहता है; इस मुख में ग्ररीय तंतु तथा संवरणी पेशियाँ होती हैं। मुख ऊपर को एक छोटी, चौड़ी ग्रसिका में को खुलता है जो एक विशाल पाँच-पालियों वाले ग्रागम-जठर में को खुलती है, इस ग्रागम-जठर की दीवारें पतली ग्रीर वलन पड़ी हुई होती हैं तथा योजी ऊतक एवं पेशियों की बनी पाँच जोड़ी ग्रांत्रयोजनियाँ जिन्हें जठर-रनायु भी कहते हैं इस ग्रागम-जठर को स्थान पर साघे रहती हैं। एक जोड़ी जठर-रनायु भी कहते हैं इस ग्रागम-जठर को स्थान पर साघे रहती हैं। एक जोड़ी जठर-रनायु ग्रागम-जठर को हर भुजा में बने एक वीधि-कटक की ग्रस्थिकाग्रों से जोड़े रखते हैं। ग्रागम-जठर में ग्रंथि कोशिकाएँ होती हैं जो श्लेष्मा का साव करती हैं, यह ग्रागम-जठर सीलांमी तरल के दवाव के कारण पलट कर बाहर भी ग्रा सकता है ग्रीर फिर यह ग्राहार के चारों ग्रोर लिपट कर पुनः शरीर के भीतर सिकोब लिया जाता है। ग्रागम-जठर के ऊपर एक-एक लघुतर, चपटा ग्रीर पंचभुजीय निर्गम-जठर होता है जिसमें से दस लम्बे ग्रंथीय निर्गम-जठरीय ग्रंधनाल बने होते हैं—हर भुजा में दो-दो। निर्गम-जठर का प्रत्येक कोण ग्ररीयतः एक वीहिका

Ma

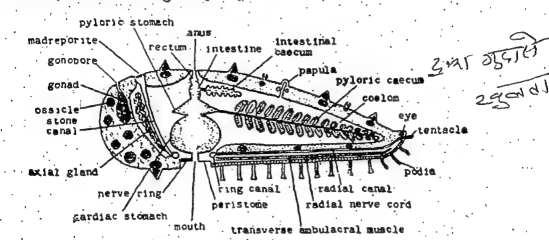
1 %

के रूप में बढ़ गया होता है जो दो शाखाओं में विभाजित हो जाती है, और इनगें से हर शाखा एक निर्गम-जठरीय अंधनाल में को चलती जाती है। निर्गम-जठरीय अंधनाल में शाखा के हर पार्श्व में हरे से रंग की ग्रंथि-पालियों, श्रथवा ग्रंथि-कोष्ठों की अनुदैध्यं श्रृंखलाएँ वनी होती हैं। दोनों सहलग्नी निर्गम-जठरीय श्रंधनालें हर भुजा के ग्रंत तक चलती जाती हैं, और हर अन्धनाल अपमुख दीवार से दो अनुदैध्यं श्रांत्र-योजनियों के द्वारा लटकी रहती है। जठर-निर्गमी अन्धनालें पाचन-ग्रंथियां होती हैं, उनसे एक तरल निकलता है जो कशेरिकयों के अग्न्याशय रस जैसा होता है, यह तरल शोटीनों, कार्वोहाइड्रंटों तथा वसाओं का पाचन करता है, अन्धनालें पोषणा का भण्डार भी वना कर रखती हैं। जठर-निर्गमी श्रंधनालों में चार प्रकार की कशाभयुक्त एपि-थीलियम कोशिकाओं का अस्तर बना होता है जो इस प्रकार है: धारा-उत्पादक कोशिकाएँ, एन्जाइम-उत्पादक किशाकीय स्नावक कोशिकाएँ, रलेष्मा कोशिकाएँ, तथा भण्डार कोशिकाएँ। धारा-उत्पादक कोशिकाएँ जठर-निर्गमी अन्धनालों की वाहिनियों



चित्र 516. पाचन-तंत्र—ग्रपमुख दृश्य।
Pyloric caecum, जठर-निर्गमी ग्रन्धनाल; intestine and anus, ग्रंतड़ी ग्रीर गुदा; pyloric stomach, निर्गमी-जठर; pyloric ducts, जठर-निर्गमी वाहिनियाँ; intestinal caecum, ग्रांत्र ग्रंधनाल; gastric ligament, जठर स्नायु; cardiac stomach, ग्रागम जठर।

में इस प्रकार व्यवस्थित होती हैं कि वे भीतर ग्राने वाली तथा बाहर जाने वाली दोनों ही तरल-वाराग्रों को जन्म देती हैं। भण्डार कोशिकाग्रों में उनके दूरस्थ भागों में हरा वर्णक होता है, ये कोशिकाएँ सुरक्षित ग्राहार को ग्लाइकोजन के रूप में भण्डार वना कर रखती हैं। निर्गम-जठर के ऊपर एक बहुत छोटी, चौड़ी पाँच-पाश्वों वाली ग्रंतड़ी होती है जिसमें से अन्तरा-अरीय समतलों में भूरे रंग की आंत्र-अंधनालों की पाँच वाहिनियाँ निकलती हैं, ये आंत्र-अन्धनालों युग्मित होती हैं और डिस्क के भीतर भुजाओं के बीच में निर्गमी जठर के ऊपर पड़ी होती हैं, इनमें छोटे-छोटे थैली-जैसे अंधवर्ध बने होते हैं जिनमें से एक भूरे तरल का साव होता है जो कदाचित् उत्सर्गी होता है। अतड़ी के ऊपर एक छोटा शंक्वाकार मलाशय होता है जो अपमुख पर एक गुदा द्वारा खुलता है। आहार-नाल बहुत छोटी होती है और मुख दिशा से अपमुख दिशा में को चलती जाती है; समूचे पाचन-पथ में एपिथीलियम कोशिकाओं के अस्तर में बने कशाभों द्वारा शिक्तशाली धाराएँ पैदा होती हैं। ऊतक-संरचना की दृष्टि से आहार-नाल देह-भित्त से मिलती-जुलती होती है।



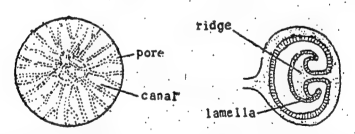
चित्र 517. ग्रर भीर मैंड्रेपोराइट के श्रन्तर-ग्रर से लिया गया खड़ा सेक्शन (V.S.)।

Anus, गुदा; intestine, अंतड़ी; intestinal caecum, आंत्र अन्धनाल; papula, पैप्यूला; pyloric caecum, निर्गमी अन्धनाल; coelom, सीलोम; eye, नेत्र; tentacle, स्पर्शक; podia, नालपद; radial canal, अरीय निलका; radial nerve cord, अरीय तित्रका-रज्जु; transverse ambulacral muscle, अनुप्रस्थ वीथि पेशी; ring canal, वलय निलका; peristome, परिमुख; mouth; मुख; cardiac stomach, आगम जठर; nerve ring, तित्रका वलय; axial gland, अक्षीय प्रन्थि; stone canal, अश्म निलका; ossicle, अस्थिका; gonad, गोनड; gonopore, जननिस्त्र; madreporite, मैंड्रे पोराइट; pyloric stomach, निर्गमी जठर।

इसका ग्राहार ऐसे जंतुओं का होता है जो पकड़े जा सकते हैं, यह ग्रधिकतर क्रस्टेशियनों, मोलस्कों, मछलियों तथा मृत जंतुओं के शरीर तक का भोजन करती है। छोटे जंतु निगल लिए जाते हैं लेकिन ज्यादा बड़े जानवरों को नालपद पकड़ लेते तथा भुजाएँ ग्राहार्य-जंतु के ऊपर मुड़ जाती हैं; सीपियों को भुजाओं द्वारा पकड़

लिया जाता ग्रीर ज़नके कवचों को नालपद खोल लेते हैं, जठर उलट कर बाहर ग्रा जाता है किन्तु वह जठर-स्नायुग्रों द्वारा जुड़ा रहता है, फिर वह शिकार के नरम भागों को भीतर लपेट लेता है। जठर वहुत ही छोटे-छोटे विदरों में से गुजर सकता है, यहाँ तक कि मोलस्क के कस कर बन्द कवच-कपाटों के बीच में से भी होकर ग्रन्दर को जा सकता है। ग्राहार के नरम भागों पर श्लेष्मा एवं निर्गमी जठर-ग्रन्थ-नालों के रसों द्वारा किया होती है। श्लेष्मा का स्नाव ग्रागमी-जठर से होता है जब कि प्रोटिएज, ऐमाइलेज ग्रीर लाइपेज का स्नाव जठर-निर्गमी ग्रंधनालों से होता है। शरीर के बाहर धीरे-धीरे कोशिकाबाह्य पाचन होता है ग्रीर ग्रंशतः पचा हुग्रा ग्रंधनतरल पदार्थ उस समय भीतर ले लिया जाता है जबिक जठर को भीतर सिकोड़ लिया जाता है, शेष पाचन जठर ग्रीर जठर-निर्गमी ग्रन्थनालों के भीतर पूर्णतः ग्रंतःकोशिक रूप में होता है। जठर-निर्गमी ग्रन्थनालों कदाचित् ग्रवशोपस का प्रथम स्थान होती हैं। ग्रिथशेष पचा भोजन जठर-निर्गमी ग्रंधनालों की संचीय कोशिकाग्रों में सुरक्षित भर लिया जाता है। विना पचा हुग्रा भाग मुख के द्वारा बाहर निकाल फेंक दिया जाता है, ग्रुदा के द्वारा बहुत ही कम निकाला जाता है।

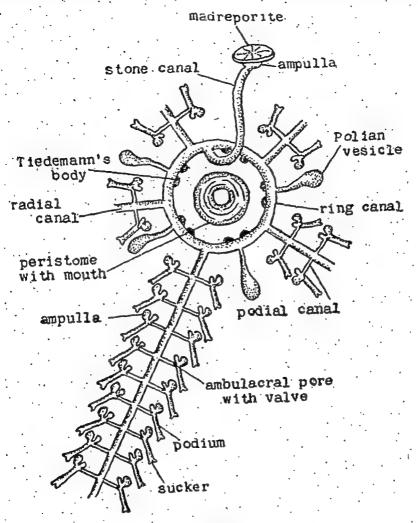
चीथ-(Ambulacral) ग्रथवा जलवाही-तन्त्र (water vascular system) इकानोडमीं का सबसे ग्रधिक विभेदक लक्षण होता है। यह तन्त्र ग्रन्य किसी भी प्राणि-वर्ग में नहीं पाया जाता। ऐस्टेरॉयडों में जल-वाही तन्त्र के द्वारा चलन-गति सम्भव होती है जिसमें यह तन्त्र द्रवस्थैतिक रूप में चालित नालपदों को तरल पहुंचाता है, हालांकि इसका मूल कार्य कदाचित् श्राहार-ग्रहण से सम्बन्धित था। वीथि-तन्त्र सीलोम का एक विशेषित भाग है। ग्रपमुख सतह पर डिस्क के ऊपर एक



चित्र 518. A—मंड्रेपोराइट; B—ग्रश्म-नलिका का ग्रनुप्रस्थ सेवशन। Pore, छिद्र; canal, नलिका; ridge, कटक; lamella, पटलिका।

हल्के से रंग का वृत्ताकार मैंड्रे पोराइट होता है। इसके ऊपर एक सिलियायित एपिथीलियम होता है; यह मंड्रे पोराइट लगभग 200 छिद्रों तथा छिद्र-निलकायों से युवत एक चलनी होती है ग्रांर ये छिद्र तथा छिद्र-निलकाएँ नीचे एक छोटे थैली-जैसे ऐम्पुला में को खुलती हैं जो मैंड्रे पोराइट के नीचे बना होता है। ऐम्पुला एक S-की ग्राफृति की मेंड्रे पोरिक ग्रथवा श्रक्त-निलका (stone canal) में को खुलता है। ग्रव्म-निलका की दीवार में कैल्सिकृत छल्ले बने होते हैं ग्रीर इसमें ऊँची सिलियायित कोशिकाओं का ग्रस्तर बना होता है। इस ग्रव्म-निलका की ग्रवकाशिका में एक

कटक होता है जिसमें दो सिपलतः लिपटी हुई पटलिकाएँ होती हैं, इन पटलिकाओं के द्वारा परिसंचरण सुनिश्चित हो जाता है। अश्म-निलका नीचे मुखी सतह की स्रोर



.चित्र 519. वीथि-तन्त्र ।

Madreporite, भैड़ पोराइट; ampulla, ऐम्पुला; polian vesicle, पोलियन ग्राश्य; ring canal, वलय निलका; podial canal, नालपद निलका; ambulacral pore with valve, कपाट से युक्त वीथ-छिद्र; podium, नालपद; sucker, चूषक; ampulla, ऐम्पुला; peristome with mouth, मुख से युक्त परिमुख; radial canal, ग्रश्य निलका; Tiedemann's body, टिडेमान-पिड; stone canal, ग्रश्म-निलका।

को चलती जाती है और एक पाँच भुजा वाली वलय-नितका (ring canal) में को खुलती है। वलय-नितका में से चार पोलियन ग्राशय (polian vesicles) निकलते हैं, हर ग्रन्तरा-ग्रर में एक-एक, केवल मैड्रोपोरिक ग्रन्तरा-ग्रर छूट जाती है। ये ग्राशय पतली दीवार वाले थैंले होते हैं जिनमें लम्बी गर्दनें होती हैं ग्रीर वे तरलों के ग्रागार

होते हैं। वलय नलिका की भीतरी दिशा में जुड़े हुए 10 छोटे-छोटे ग्रन्थि-समान टिडेमान-पिड (Tiedemann's bodies) होते हैं, ये खोखने होते ग्रीर इनमें भीतर से वलन पड़े होते हैं। कभी-कभी कुछ स्पीशीज़ में इनमें से एक पिड ग्रविद्यमान होता है ग्रीर ? पिंड रह जाते हैं, जबिक कुछ में ग्राप्ट ही हो सकते हैं। टिडेमान-पिंडों के कार्य के बारे में जानकारी नहीं है, कुछ लोगों का यह दावा कि ये लिम्फ-ग्रन्थियाँ हैं भीर अमीवाणुओं का उत्पादन करते हैं वेबुनियाद है। वलय नलिका से पाँच श्ररीय मालें निकलती हैं, वे पांचों भुजाओं के अन्तिम सिरों तक पहुंचती हैं जहाँ वे अन्तस्थ स्पर्शक की अवकाशिका में समाप्त हो जाती हैं। हर अरीय नलिका में उसके दोनों पारवों में पाद-निकाश्रों की एक-एक पंक्ति होती है, हर पाद-निलका एक नालपद से स्राकर जुड़ जाती है; हर नालपद में उससे जुड़े हुए दो थेली-जैसे पेशीय ऐम्पुला होते हैं। नालपद वीथि-खाँच के हर पार्श्व में एक-एक रेखीय शृंखला में व्यवस्थित होते हैं। हर नालपद के बाहर-बाहर उसी तरह का सिलियायित एपिथीलियम होता. है जैसा कि देह-भित्ति का, ग्रौर भीतरी ग्रस्तर सीलोमी एपिथीलियम का बना होता है; इन दोनों परतों के बीच में अनुदैर्घ्य पेशी-तन्तु तथा योजी ऊतक होते हैं, वृत्ताकार पेशी-तन्तु नालपदों में नहीं होते। हर ऐम्पुला एक छोटा-सा पेशीय थैला होता है, इसकी दीवार वृत्ताकार और अनुदैर्घ्य पेशी-तन्तुओं तथा योजी ऊतक की बनी होती है, श्रीर इसकी भीतरी तथा वाहरी सतहें सीलोमी' एपिथीलियम से ढकी होती हैं। हर पाद-नलिका और उसके नालपद के बीच में एक वीथ-छिद्र (ambulacral poro) होता है जिस पर एक वाल्व भी बना रहता है। नालपद देह से बाहर को उभरे रहते हैं और वीथि-खाँच के हर पार्श्व में उनकी एक-एक पंक्ति वनी होती है, हर नालपद के अन्त में एक चूपक होता है, वस कुछ थोड़े से अन्तिम नालपद ऐसे होते हैं जिनमें चूपक नहीं होते और वे संवेदी होते हैं। समूचे वीथि-तन्त्र में सिलिया-यित कोशिकाओं का अस्तर वना होता है।

वीथि-तन्त्रं के सिलिया के स्पन्दन से समुद्र-जल मैंड्रे पोराइट में से भीतर को प्रविष्ट होता है, श्रौर फिर विभिन्न निलकाशों में से होता हुशा यह नालपदों श्रौर उनके ऐम्पुलाशों में को पहुंच जाता है। पेशीय ऐम्पुला श्रीधक समुद्री-जल को नालपदों में को धक्का देकर उन्हें फैला देते हैं, तब नालपद ग्रंपने चूंपकों द्वारा ग्रधःस्तर पर जमा दिए जाते हैं। जब नालपद ग्रधःस्तर के सम्पर्क में श्राता है तो चूंपक का केन्द्र भीतर को सिकोड़ा जाता है जिससे चिपके रहने के वास्ते एक निर्वात वन जाता है। नालपद के श्रन्तिम सिरे से एक चिपकने वाला स्नाव भी निकलता है। ग्रधःस्तर से चिपक जाने के वाद नालपद की श्रनुदैर्घ्य पेशियाँ सिकुड़ती हैं जिसके कारण नालपद छोटे हो जाते श्रीर उनका जल ऐम्पुलाशों में को पहुँच जाता है। सारे नालपद एक साथ सिकुड़ते श्रीर स्टारफिश को श्रागे को खींच लेते हैं। नालपदों की किया भली-भाति समन्वित होती है। फिर चूंपक शिथल हो जाते हैं, नालपद छूट जाते हैं श्रीर पुनः ऐम्पुलाशों द्वारा उनमें जल पम्प किए जाने के कारण वे श्रागे को फैलते श्रीर थे दावारा नीचे जम जाते तथा दोवारा सिकुड़ते हैं, इस प्रकार चलन-

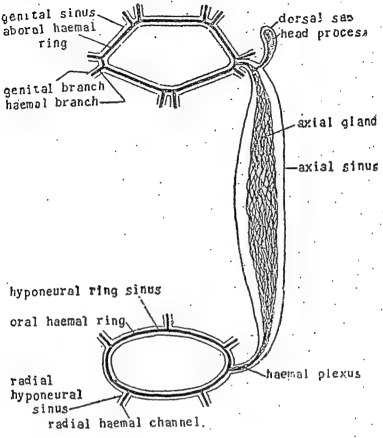
गित उत्पन्न होती है। जब समुद्र-जल ऐम्पुलाओं द्वारा नालपदों में को पहुँचाया जाता है तब वे द्रवस्येतिक दबाव के द्वारा लम्बे हो जाते हैं लेकिन पार्कों में नहीं फैलते। वीथि-छिद्रों पर बने हुए वाल्व समुद्री-जल को उल्टा ग्ररीय निलकाओं में पिन्पत होने से रोकते हैं। जब नालपदों की अनुदैर्घ्य पेशियाँ संकुचित होती हैं तो समुद्री-जल ऐम्पुलाओं में को लौट ग्राता है। चलने के दौरान एक या दो भुजाएँ सदा ग्रागे की ग्रोर को रहती हैं, ग्रौर सभी भुजाओं के नालपद एक ही दिशा में गित करते हैं। यदि तमाम नालपद एक साथ संकुचित हो जाते हैं तो समुद्री-जल मैंड्रे पोराइट में से बाहर को निकलता है जो इस प्रकार एक सुरक्षा-चाल्व जैसा कार्य करता है।

ग्रक्षीय-सम्मिश्र (Axial complex)—ग्रक्षीय-सम्मिश्र तीन भागों का बना होता है, एक ग्रक्षीय साइनस जो एक सीलोमी गुहा होती है, एक ग्रक्षम-निका, एक अक्षीय ग्रन्थ; ग्रक्ष-निका तथा ग्रक्षीय ग्रन्थ ग्रक्षीय साइनस में बन्द होती हैं। मुख की ग्रोर ग्रक्षीय साइनस एक वृत्ताकार ग्रव्धातन्त्रिका बलय साइनस (hyponeural ring sinus) में को खुलता है जिसमें से एक ग्ररीय ग्रधः तन्त्रिका साइनस (radial hyponeural sinus) प्रत्येक भुजा में को जाता है। ग्रपमुखतः यह ग्रक्षीय साइनस एक पंचभुजीय ग्रपमुख ग्रथवा जनन-साइनस में को खुलता है जिसमें से पाँच जोड़ी जननांगी शाखाएँ (genital branches) निकलती हैं जिनमें गोनड बन्द रहते हैं। उससे ग्रीर ग्रधिक ग्रपमुखतः यह ग्रक्षीय साइनस ग्रवम-निलका के ऐम्पुला में को खुलता है जो मैंड्रेपोराइट के नीचे पड़ा रहता है ग्रीर उसमें को खुलता होता है।

प्रक्षीय ग्रन्थि एक गहरे रंग का लम्बा स्पन्जी पिड होती है जो ग्रनेक गुहाओं तथा सीलोम कोशिकाओं से पुक्त एक योजी ऊतक की बनी होती है। इसमें से एक ग्रपमुखी प्रसार शीर्ष प्रवर्ध (head process) निकला होता है जो पृष्ठ कोश (dorsal sac) नामक एक सीलोमी गुहा के भीतर पड़ा रहता है। पृष्ठ कोश संकुचनशील होता है, यह मैंड्रेपोराइट के नीचे पड़ा होता है। ग्रक्षीय ग्रन्थि के कार्य के बारे में जानकारी नहीं है। ग्रक्षीय साइनस के साथ-साथ जननांगी साइनस एवं ग्रधः तंत्रिका बलय साइनस व उन सब की शाखाएँ सीलोम के भाग होती हैं तथा उनमें सिलिया- यित एपिथीलियम का ग्रस्तर बना होता है; इन सब को एक-साथ मिलाकर प्रायः परिकाय तन्त्र (perihaemal system) कहते हैं क्योंकि उनके भीतर वाही ग्रथवा हिंदर तन्त्र बन्द होता है।

वाही तन्त्र (Vascular system)—वाही तन्त्र को रुधिर तंत्र (hacmal system) अथवा रुधिर रिक्तिका तंत्र (blood lacunar system) भी कहते हैं; यह एक विचित्र प्रकार का परिसंचरण तंत्र होता है जिसकी प्रकृति अन्य जन्तुओं की हीमोसील जैसी होती है, क्योंकि ये दोनों ही ब्लास्टोसील से ब्युत्पन्न होते हैं। यह तन्त्र एक-दूसरे में खुलती हुई गुहाग्रों का बना होता है जिसमें कोई एपिथिलियमी अस्तर नहीं होता, और तो और ये निलकाएँ परिस्थिन तन्त्र की सीलोमी गुहाग्रों में बन्द रहती हैं; निलकाग्रों में सीलोमकोशिकाग्रों से युवत एक सीलोमी तरल भरा होता है। ये

निलकाएँ रक्तवाहिकाएँ नहीं होतीं वरन् सीलोम कोशिकाश्रों के द्वारा वे पचे हुए भोजन को श्रपने में वितरित करती हैं।



चित्र 520. रुधिर-तन्त्र के साथ-साथ ग्रक्षीय सम्मिश्र ।
Genital sinus, जननांगी साइनस; aboral haemal ring, ग्रपमु ब
रुधिर वलय; dorsal sac, पृष्ठ कोश; head process, शीर्ष प्रवर्ध,
axial gland, ग्रक्षीय ग्रन्थ; axial sinus, ग्रक्षीय साइनस; hyponeural ring sinus, ग्रध: तन्त्रिका वलय साइनस; oral haemal ring,
मुखीय रुधिर वलय; haemal plexus, रुधिर जालक; radial haemal
channel, ग्ररीय रुधिर निलका; radial hyponeural sinus, ग्ररीय
ग्रध:तन्त्रिका साइनस ।

वाही-तन्त्र का केन्द्र अक्षीय ग्रन्थि होती है जिसके साथ रुधिर जालक के द्वारा एक मुखीय रुधिर बलय जुड़ा होता है जो अवःतन्त्रिका बलय साइनस के भीतर पड़ा होता है। मुलीय रुधिर बलय से पाँच अरीय रुधिर निकलती हैं जो अरीय अवःतन्त्रिका माइनसों के भीतर पड़ी रहती और भुजाओं में को जाती हैं। अपमुखतः अक्षीय ग्रन्थि एक पचभुजी अपमुख रुधिर बलय (aboral haemal ring) में को जुलती

stone canal

axial sinus

axial gland

els

है जो जननाँगी साइनस के भीतर पड़ा होता है। ग्रपमुखी रुघिर बलय से पाँच जोड़ी रिधर शाखाएँ (haemal branches) निकलती हैं जो जननाँगी शाखाम्रों के भीतर पड़ी होती है श्रीर वे गोनडों तक जाती हैं।

ग्रक्षीय ग्रंथि वाही-तंत्र का केन्द्र होती है ग्रीर उसे प्रायः हृदय माना जाता है, बाही-तन्त्र के भीतर के सीलोमी तरल में घीमा परिसंचररा होता रहता है, प्रधान परिसंचरण सीलोमी गुहाम्रों के सिलिया द्वारा सम्पन्न होता है।

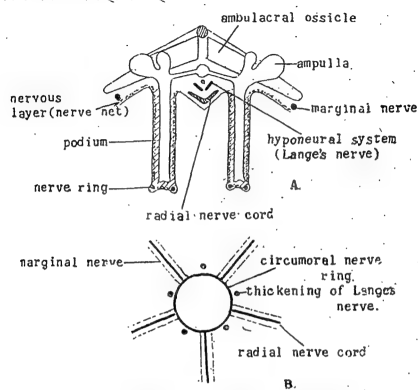
उत्सर्जन - इकाइनोडमीं में कोई निश्चित उत्सर्गी ग्रंग नहीं होते । ग्रमीवाण शरीर में से ग्रप-शिष्ट पदार्थों को ले लेते और पैप्युलाओं में पहुँच चित्र 521. ग्रक्षीय सम्मिश्र का जाते हैं जहाँ वे दूरस्थ सिरों पर एकत्रित हो जाते ग्रनुप्रस्थ सेक्शन । Stone can-हैं, तब पैप्यूलाओं के सिरे टूट कर अलग हो al, अश्म-नलिका; axial जातें और अपिकाष्ट से लदे अमीबासु बाहर की और sinus, श्रक्षीय साइनस; axial विसर्जित हो जाते हैं । कदाचित् ग्रांत्र-ग्रंधनालें gland, अक्षीय प्रन्थि। भी उत्सर्गी होती हैं। नाइट्रोजनी भ्रपशिष्ट में स्रधिकांश ऐमोनिया यौगिकों, यूरिया तथा क्रीऐटिनीन का होता है; लेकिन इसमें यूरेट लगभग नहीं होते।

इवसन - रवसन गिलों अथवा पैप्यूलाओं द्वारा सम्पन्न होता है तथा साथ ही. नालपदों द्वारा भी होता है। इन सबकी दीवारें पतली होती हैं और इनकी गुहाएँ सीलोम के साथ जारी रहती हैं। इस तरह सीलोमी तरल पर बाहरी जल का प्रभाव पड़ता और गैस-विनिमय होता है।

तंत्रिका-तंत्र-इकाइनोडमीं का तंत्रिका-तंत्र अगै ग्लियानित होता है, ऐस्टेरॉयडों में यह 3 परस्पर-संबंधित तंत्रीं का बना होता है।

तंत्रिका-तंत्र का मुख्य भाग एपिडिंग्स के नीचे वना हुन्ना एक मुख-तंत्र (oral system) होता है। यह एक तंत्रिका-वलय, ग्ररीय तंत्रिकाम्रों म्रौर एक अधः एपिडिमिसी तंत्र का बना होता है। इसमें एक पंचभुजीय परिमुखीय तंत्रिका वलय (nerve ring) होता है जो परिमुख भिल्ली में पड़ा होता है, इस तंत्रिका-वलय से पाँच श्ररीय तंत्रिका रज्जुएं (radial nerve cords) निकलती हैं, प्रत्येक रज्जु तंत्रिका उतक का बना एक मोटा V की आकृति का कटक होता है जो वीथि-खाँच के ऊपर से चलता जाता है ग्रौर ग्रन्तस्थ स्पर्शक पर समाप्त हो जाता है। ग्ररीय तंत्रिका-रज्जुओं में द्विध्रुवी तथा बहुध्रुवी गैंग्लियॉन-कोशिकाएँ होती हैं, ये देह-भित्ति की तंत्रिका-परत के साथ जारी रहती हैं, इनमें से तंत्रिकाएँ निकल कर तमाम देह-भित्ति उपांगों को जाती हैं। ग्रघ:एपिडमिसी तंत्रिका परत एक जालक के रूप में होती है, जो समूचे एपिडमिस के नीचे एक तंत्रिका-परत अथवा तंत्रिका-जाल

(nerve net) बनाती है, यह तंत्रिका-जाल हर नालपद के नीचे एक तंत्रिका-वलय के रूप में मोटा हो जाता है।



चित्र 522. तंत्रिका-तंत्र । A. सेक्शन में; B. मुखीय दृश्य ।
Ambulacral ossicle, वीथि-ग्रस्थिका; ampulla, ऐम्पुला; marginal nerve, सीमाँतीय तंत्रिका; hyponeural system (Lange's nerve), ग्रधः तंत्रिका तंत्र (लाँगे-तंत्रिका); radial nerve cord, ग्ररीय तंत्रिका रज्जुः nerve ring, तंत्रिका-वलयः podium, नालपदः nervous layer (nerve net), तंत्रिका परत (तंत्रिका-जाल); marginal nerve, सीमातीय तंत्रिका; circum-oral nerve ring, परिमुख तंत्रिका वलयः thickening of Lange's nerve, लाँगे-तंत्रिका का स्थूलनः radial nerve cord, ग्ररीय तंत्रिका-रज्जु ।

- 2. वीथि-खाँचों के बाहरी सीमाँतों के सहारे-सहारे हर भुजा में ग्रधः एपिडिमिसी तंत्रिका जाल मोटा होकर दो सीमाँतीय तंत्रिकाएँ (marginal nerves) ग्रथवा ग्राभिग्ररीय तंत्रिकाएँ बनाता है। सीमाँतीय तंत्रिकाएँ प्रेरक (चालक) होती हैं, वे भुजा की पूरी लम्बाई में चलती जाती हैं ग्रौर उनसे निकली हुई तंत्रिकाएँ प्रस्थिकाग्रों, देह की पेशियों, नालपदों तथा सीलोमी एपीथिलियम में को जाती हैं।
- 3. ग्रधः तंत्रिका-तंत्र ग्रथवा लाँगे-तंत्रिका एक तंत्रिकीय परत होती है जो गहरी पड़ी होती ग्राँर प्रधानतः प्रेरक होती है, यह हर भुजा में ग्रारीय तंत्रिका-रज्जु

के ऊपर पड़ी हुई तंत्रिका-ऊतक की एक प्लेट की बनी होती है। लांगे-तंत्रिकाएँ प्रधान तंत्रिका वलय के ऊपर पाँच ग्रंतरा-अरीय स्थूलन भी बनाती हैं, वे भुजाग्रों की पेशियों में को तंत्रिकाएँ भेजती हैं।

तंत्रिका-वलय तथा ग्रारीय तंत्रिका रज्जुएँ एक संवेदी मध्यस्थ तंत्र बनाती हैं, तंत्रिका जाल, सीमांतीय एवं लांगे तित्रकाएँ पेशियों का तंत्रिकायन करती हैं और प्रेरक होती हैं। संवेदी ग्रौर प्रेरक तंत्रों के बीच में ग्रनेक ग्रंतर्गथनी (सिनैप्सी) संयोजन बने होते हैं।

संवेदी श्रंग - इकाइनाडमों में संवेदी श्रंग श्रच्छी तरह विकसित नहीं होते।

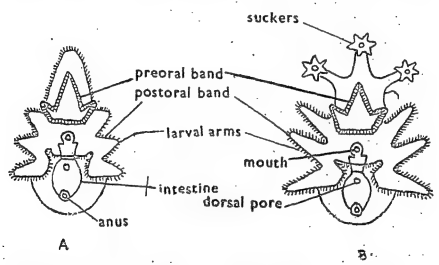
1. तंत्रिका संवेदी कोशिकाएँ एपिडमिस में, नालपदों के चूषकों पर ग्रौर विशेषतः ग्रंतःस्थ स्पर्शकों पर प्रचुर संख्या में पाई जाती हैं, ये कोशिकाएँ स्पर्श ग्रौर रसायन उद्दीपनों के वास्ते संवेदनशील होती हैं। 2. हर ग्रंतःस्थ स्पर्शक के नीचे एक ग्रांख ग्रथवा दृष्टि-गद्दी होती है जिसमें एपिडमिस के ग्रनेक प्याली की आकृति के स्थूलन पाए जाते हैं, प्याली की कोशिकाग्रों में एक लाल वर्णक होता है, कोशिकाग्रों के बीच-बीच में फैली हुई रेटिना-कोशिकाएँ होती हैं जिनमें से निकते हुए तंत्रिका-तंतु ग्ररीय तंत्रिका-रज्जु में पहुँचते हैं। हर प्याली के ऊपर पारदर्शी क्यूटिकल चढ़ा होता है ग्रौर उसमें भीतर एक लेन्स बना हो सकता है। ग्रांखें प्रकाश के लिये संवेदी होती हैं।

जनन-तंत्र — लिंग अलग-अलग होते हैं लेकिन बाहर से पृथक्-पृथक् नहीं पहचाने जा सकते। लेकिन ऐसा कहा गया है कि हिन्द महासागर की श्रोरिऐस्टर नोडोसस (Oreaster nodosus) में नर-मादा के रंग में अन्तर होता है तथा मादा की डिस्क अधिक मेहराब बनाती हुई होती है। 10 गोनड (वृषण अथवा अंडाशय) होते हैं जिनमें से हर भुजा के समीपस्थ भाग के सीलोम में एक-एक जोड़ी गोनड पड़े होते हैं। गोनड छोटी-छोटी निलकाओं के अंगूरों के गुच्छों के समान दिखाई पड़ते हैं, हर एक गोनड अपमुख सतह पर अंतराअर समतल में बने एक चलनी-जैसे मैंड्र पोराइट पर खुलता है। वृषण धूसर होते हैं लेकिन अंडाशय नारंगी रंग के होते हैं, प्रजनन काल में गोनड बहुत ज्यादा बड़े हो जाते हैं, लेकिन अंडे दे चुकने के वाद वे घटकर छोटे-छोटे समूह से रह जाते हैं। न मैंथुन अंग होते हैं और न ही किसी प्रकार की सहायक ग्रंथिमां। लेगिक कोशिकाएँ सीधी जल में वाहर छोड़ दी जाती हैं और वहीं निषेचन होता है। प्रायः हर वर्ष एक ही प्रजनन काल होता है, एक मादा स्टार्फिश 2,500,000 तक अंडे दे सकती है।

यह दावा कि लैंगिक कोशिकाएँ, ग्रक्षीय ग्रन्थि में वनती है ग्रौर उसके वाद गोनडों में पहुँच जाती हैं सरासर गलत है। तथापि, गोनडों की ग्राद्य जनन-कोशिकाएँ ग्रक्षीय सम्मिश्र के समीप सीलोम की दीवार में से उत्पन्न होती हैं।

परिवर्धन निषेचित ग्रंडे में पूर्णभंजी तथा समान विदलन होता है, यह विदलन कशेरुकियों की तरह ग्ररीय होता है, ग्ररीय विदलन में विदलन-समतलों के ग्रक्ष जीव-ध्रुव ग्रीर वर्धी ध्रुवों को जोड़ने वाले ग्रक्ष के या तो समान्तर होते हैं

या उसके साथ समकोएा बनाते हैं; विदलन के द्वारा बनने वाले क्लास्टोमीयर सदेव एक-दूसरे से ठीक ऊपर अथवा नीचे होते हैं। क्लास्टोमीयरों की नियति निश्चित नहीं होती, यदि 4-कोशिका अवस्था पर क्लास्टोमीयरों को अलग-अलग कर दिया जाये तो उनमें से हर एक से एक-एक लार्वा वन जाता है, इस प्रकार की अनिश्चित नियति वाले क्लास्टोमीयरों के निर्माण को अनिर्धारित विदलन (indeterminate cleavage) कहते हैं। विदलन से एक क्लास्टुला बन जाता है जिसमें क्लास्टोसील होती हैं। क्लास्टुला की कोशिकाएँ सिलियायित होती हैं। अतर्वलन होकर एक दो-परत वाला गैस्ट्रुला वन जाता है; इस गैस्ट्रुला में एक आदाँत्र-गुहा तथा एक क्लास्टोपोर होता है। मीजोडर्म की उत्पत्ति दो स्रोतों से होती है एक तो उन



चित्र 523. स्टारिफशों के लार्चा। A. वाइपिनेरिया; B. ने कियोलेरिया। Pre-oral band, मुखपूर्व पट्टी; post-oral band, मुखपश्चीय पट्टी; larval arms, लार्चा भुजाएँ; intestine, अंतड़ी; anus, गुदा; suckers, चूपक; mouth, मुख; dorsal pore, पृष्ठ-छिद्र।

मीजेन्काइम कोशिकाश्रों से जो एंडोडर्म में से ब्लास्टोसील में को चली जाती हैं, श्रोर दूसरे श्राद्यांत्र की वहिवृं द्वियों के रूप में जिससे अग्र सिरे पर सीलोमी कोष्ठ वन जाते हैं; ये कोष्ठ सीलोम तथा जल-वाही तंत्र के मूलाँगों को जन्म देते हैं। श्राद्यांत्र से प्रफलन होकर कुछ मीजेंकाइम ब्लास्टोसील में पहुँच जाता है, मीजेंकाइम से दो पार्श्व सीलोमी कोष्ठ वन जाते हैं जो श्राद्यांत्र से पृथक् हो जाते हैं। इन कोष्ठों की गुहाएँ भावी सीलोम की प्रतिदर्श होती हैं तथा सीलोमी कोष्ठों की निर्माणकारी कोशिकाएँ मीजोडर्म वन जाती हैं। इस प्रकार मीजोडर्म श्रांत्रसीलोमी उद्भव वाला होता है क्योंकि यह श्राद्यांत्र के वहिवंलन श्रथवा कोष्ठ वन जाने से उत्पन्न होता है श्रीर यह गैस्ट्रुला वन जाने के वाद ही प्रकट होता है। दोनों में से हर एक सीलोमी कोष्ठ में से उसी दिशा में सीलोमी श्राशय निकलते हैं जो एक-दूसरे के पीछे

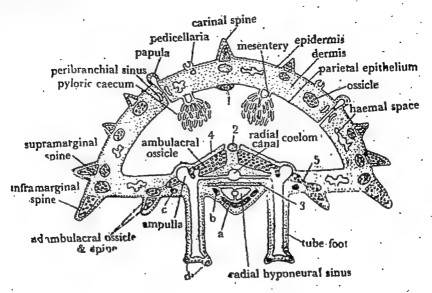
व्यवस्थित रहते हैं श्रौर उन्हें फ़मशः श्रक्षसीलोम (axocoel), जलसीलोम (hydrocoel) तथा कायसीलोम (somatocoel) कहते हैं। दोनों श्रक्षसीलोम पृष्ठतः एक जलखिद्र (hydropore) के द्वारा बाहर को खुलते हैं। ब्लास्टोपोर गुदा वन जाता है, श्रौर एक मुख अग्रांत्र में से वन जाता है। यह अग्रांत्र भाग ग्राद्यांत्र से व्युत्पन्न श्राहार-नाल में जा मिलता है। लार्वा की भावी श्रवर सतह श्रवतल हो जाती है। लार्वा द्विपार्श्वतः सममित होता है, यह अब तैरने लगता श्रौर श्राहार करने लगता है। वे सिलिया जो अब तक समान रूप में सारे लार्वा पर बने होते थे केवल श्रवर सतह पर एक श्रनुदैर्घ्य पट्टी को छोड़ कर श्रव विलीन हो जाते हैं, इस सिलियायित पट्टी के सिलिया श्रिधक बड़े श्रौर श्रिधक बहुसंख्यक बन जाते हैं। लार्वा में एक पृष्ठ-छिद्र श्रयवा जल-वाही तंत्र का जल-छिद्र होता है। इस श्राधारभूत लार्वा से इकाइनोडर्मेटा के विभिन्न प्रकार के लार्वा बनते हैं।

ऐस्टेरॉयडिया में श्राघारभूत लार्वा बढ़ कर एक बाइिपनेरिया (bipinnaria) लार्वा वन जाता है। मुखपूर्व प्रदेश बड़ा हो जाता है; सिलियायित पट्टी तेजी से बढ़ती जाती श्रीर वलनयुक्त बन जाती है; इससे दो सिलियायित पट्टियाँ बन जाती हैं—एक छोटी मुखपूर्वी सिलियायित पट्टी (preoral ciliated band) तथा एक उससे बड़ी मुखपश्चीय सिलियायित पट्टी (postoral ciliated band); परिधि पर तीन जोड़ी समित लार्वा भुजाएँ (larva arms) बन जाती हैं, ये सिलियायित पट्टियों का प्रसार कर देती हैं। श्रव इस लार्वा को बाइिपनेरिया कहते हैं। बाइिपनेरिया लार्वा द्विपार्श्वतः समित श्रीर स्वच्छन्द तैरने वाला होता है, श्रव इसके बाद ब कियोलेरिया लार्वा (brachiolaria larva) श्राता है जिसमें लार्वा भुजाएँ लम्बी हो जाती हैं श्रीर मुखपूर्वी प्रदेश में से तीन बहिर्वृद्धियाँ निकल श्राती हैं जो बद्धकारी प्रवर्ध बन जाते हैं—इन प्रवर्धों पर सिलिया न बने होकर चूषक बने होते हैं। 6 सप्ताह के बाद ब कियोलेरिया लार्वा तली में बैठता जाता है श्रीर श्रपने बद्धकारी प्रवर्धों तथा चूषकों के द्वारा स्थानबद्ध हो जाता है।

कार्यांतरए— ब्रं कियोलेरिया में कार्यांतरएं होता है जिसके द्वारा वह वयस्क नहीं बन जाता बल्क उस लार्वा की एक दिशा में वयस्क एक नई रचना के रूप में वन जाता है। लार्वा की यह दिशा उसकी पश्च दिशा होती है जो बड़ी हो जाती और बाई ग्रोर को भुक जाती है, इस भाग के दाहिने पार्श्व में पाँच पालियाँ प्रकट हो जाती हैं, ये वयस्क भुजाओं के मूलांग होते हैं। सममिति में परिवर्तन ग्रा जाता है जिसमें जन्तु में 90 ग्रंश का दक्षिए।वर्त धूर्णन हो जाता है जिसके फलस्वरूप दाहिना पार्श्व जिसमें भुजा-मूलांग होते हैं भावी स्टारिफश की ऊपरी ग्रपमुखी सतह वन जाती है ग्रौर बायां पार्श्व निचली मुख सतह वन जाता है; मुख वाई ग्रोर को खिसक कर मुख-सतह पर ग्रा जाता है। लार्वा भुजाएँ तथा सिलियायित पट्टियाँ विलीन हो जाती हैं, केवल लार्वाई ग्राहार-नाल तथा जल-वाही तंत्र शेष रह जाते हैं। भुजाग्रों में कंकालीय तत्व बन जाते हैं। हर भुजा में सीलोम में से दो जोड़ी

वहिबंद्वियाँ निकल कर चिपकाने वाले नालपद वन जाती हैं। एक भीतरी जटिल पूनर्गठन होता जाता है और एक ग्ररीयतः समित स्टारिफश वन जाती हैं।

मुजा का अनुप्रस्थ सेवकान (T. S.)—मुजा के ऊपर चारों ओर एक पतला दो-स्तरी क्यूटिकल चढ़ा होता है जिसके नीचे एक सिलियायित एपिडिंग्स और फिर उसके नीचे एक मोटा एपिडिंग्स होता है जिसमें अनेक परिरुधिर गुहाएँ तथा अस्थि-



चित्र 524. स्टारिकश की भुजा का अनुप्रस्थ सेक्शन । कि अरीय तंत्रिका-रज्जु ; b- लांगे-तंत्रिका ; c- सीमांतीय तंत्रिका ; d- नालपद तंत्रिका-वलय ; 1- शीर्षस्थ अनुदैर्घ्य पेशी ; 2-ऊर्घ्व अनुप्रस्थ वीथि-पेशी ; 3- निम्न अनुप्रस्थ वीथि-पेशी ; 4- अनुदैर्घ्य वीथि-पेशी ; 5- पार्श्व अनुप्रस्थ वीथि-पेशी ।

Carinal spine, नीतल शूल; mesentery, म्रांत्रयोजनी; epidermis, एपिडिमिस; dermis डिमिस; parietal epithelium पार्श्व एपिथीलियम; ossiele, म्रस्थिका; haemal space, रुधिर गुहा; tuhefoot, नालपद; radial hyponeural sinus, म्ररीय मधःतित्रका साइनस; ampulla, ऐम्पुला; adambulaeral ossiele & spine, म्रभिवीथि मस्थिका एवं सूल; supra marginal spine, ऊर्घ्व सीमांतीय शूल; pyloric caccum, निर्गमी मंधनाल; peribranchial sinus, परिगल साइनस; papula, पेट्यूला; pedicellaria, पेडिसेलेरिया; ambulaeral ossiele, वीथि-म्रस्थिका; radial canal, म्ररीय नाल; coelom, सीलोम।

काएँ होती हैं। वाहर को उभरे हुए शूलों, पेडिसेलेरियाओं तथा पैप्यूलाओं पर एपि-डर्मिस और डर्मिस पतले हो जाते हैं लेकिन शूलों के ऊपर से वे घिस-घिस कर साफ हो जाते हैं। अपमुख सतह एक मोटी उत्तल मेहराव होती है तथा मुख सतह उल्टे V की तरह होती है जिसकी दोनों शाखाओं के वीच में एक वीथि-खाँच होती है। भुजा के भीतर एक परिग्रांतरांग सीलोम होती है।

अपमुख भित्ति में अनेक, अनियमित आकार की, गवाक्षों से युक्त अस्थिकाएँ होती हैं जो कैल्सियमी होती हैं, कुछ अस्थिकाओं पर प्रवर्धी शूल टिके रहते हैं। अपमुख सतह से डिमसी पैप्यूला उभरे रहते हैं, सीलोम इन पैप्यूलाओं में को जारी रहती है। शूलों के बीच-बीच में और उनसे जुड़ी हुई अनेक पेडिसेलेरिया होती है। भुजा के हर पार्श्व सीमांत पर दो बड़े शूल होते हैं—एक तो अधिसीमांतीय शूल और दूसरा उसके नीचे बना हुआ अधःसीमांतीय शूल। मध्य-पृष्ठतः भुजा में एक बड़ा नौतल शूल (carinal spine) होता है।

मुज-सतह पर वीथि-खाँच को दो वीथि-ग्रस्थिकाओं का ग्रालंब प्रदान होता है, ये दोनों ग्रस्थिकाएँ खाँच के शिखर पर मिलती हैं, वीथि-खाँच के हर एक ग्रन्तिम सिरे पर एक ग्रमिवीथि-ग्रस्थिका (adambulacral ossicle) तथा शूल होता है। हर भुजा की मुखीय सतह में वीथि-ग्रस्थिकाओं के दो स्तम्भ वन जाते हैं, तथा हर पार्व में एक-एक स्तम्भ ग्रमिवीथि-ग्रस्थिकाओं का होता है। ग्रमिवीथि-ग्रस्थिका ग्रधःस्तर को छू सकती है या भीतर को मुड़कर वीधि-खांच की सुरक्षा कर सकती है। वीथि-खांच के ऊपर एक ग्ररीय निका चलती जाती है जो हर पार्व में एक पाद-शाखा के द्वारा दो ऐम्पुलाओं तथा एक नालपद से जुड़ी होती है। ग्ररीय निका के नीचे एक ग्ररीय ग्रधःतिका साइनस होता है जिसके भीतर एक ग्ररीय रुधिर निका होती है।

पेशियाँ — मध्य अपमुख सतह पर देह-भित्ति के नीचे एक शिखरीय अनुदेध्यं पेशी होती है जो भुजा को फैलाती है। वीथि-अस्थिकाओं की हर जोड़ी में एक ऊपरी और एक निचली अनुप्रस्थ वीथि-पेशी होती है, ऊपरी अथवा ऊर्ध्व अनुप्रस्थ वीथि पेशी (superior transverse ambulaeral muscle) वीथि-खाँच को चौड़ा करती और निचली अथवा निम्न-अनुप्रस्थ बीथि-पेशी (inferior transverse ambulaeral muscle) वीथि-खाँच को संकरा करती है। हर पार्श्व की दो सहलग्न वीथि-अस्थिकाओं के बीच में एक अनुदैध्यं वीथि-पेशी होती है जो भुजा एवं वीथि-खाँच को छोटा करती है। हर वीथि-अस्थिका का बाहरी सिरा एक पार्श्व अनुप्रस्थ वीथि-पेशी द्वारा अभिवीथि-अस्थिका से जुड़ा रहता है, यह पेशी वीथि-खाँच को चौड़ा करती है।

तंत्रिकाएँ—वीथि-खाँच के मध्य में एक ग्रारीय तंत्रिका-रज्जु होती है जो V की प्राकृति की होती है। ग्रारीय तंत्रिका-रज्जु के ऊपर दो लांगे-तंत्रिकाएँ होती हैं। हर वीथि-ग्रस्थिका के वाहरी सिरे के समीप एक सीमांतीय तंत्रिका होती है। हर नालपद में एक तंत्रिका-वलय होता है।

भुजा के परिम्रांतरांग सीलोम के भीतर एक जोड़ी निर्गमी संधनाल होते हैं. प्रत्येक मधनाल दो मनुदेध्य मांत्रयोजनियों के द्वारा मप्रमुख सतह से लटका रहता

है। यदि सेवशन भुजा के आधार पर से गुंजरता है तो उनमें परिआंतरांग सीलोम में एक जोड़ी गोनड भी होंगे जो अपनी वाहिनियों के द्वारा देह-भित्ति से जुड़े होते हैं।

फ़ाइलम इकाइनोडमेंटा का वर्गीकररा

सभी इकाइनोडमेंटा समुद्री होते हैं जिनमें वयस्क में अरीय सममिति पाई जाती है हालाँकि उनके लार्वा-रूपों में द्विपार्वीय सममिति होती है, वयस्कों के कार्या-तरण के दौरान अरीय सममिति आ जाती है जिससे कि लार्वा की दाहिनी दिशा वयस्क की अपमुख अथवा अभिवीथि सतह बन जाती है और वाई दिशा मुखीय अथवा वीथि सतह बन जाती है । ये सीलोमी जंतु होते हैं जिनमें सीलोम से ये सब भाग बन जाते हैं, परिआंतरांग गुहा, बीथि-तंत्र तथा अक्षीय सम्मिश्र जिसके भीतर एक रुधिर-तंत्र एवं गोनड होते हैं लेकिन इकाइनोडमेंटा अन्य सभी सीलोमी जंतुओं से भिन्न होते हैं । अस्थिकाओं का एक अंतःकंकाल होता है जिसके अतिरिक्त शूलों का बना एक बाह्यकंकाल भी हो सकता है । कोई निश्चित उत्सर्गी अंग नहीं होते, बाही-तंत्र एक विचित्र रिक्तिका-ऊतक का बना होता है । इनमें पुनरुद्भवन की अपार क्षमता पाई जाती है ।

उपफाइलम 1. एल्यूयेरोजोथ्ना (Eleutherozoa)—ये मुक्तजीवी होते हैं भ्रीर वृंत नहीं होता, ये मुख सतह को नीचे रखते हुए चलते हैं या एक वाजू पर पड़े होते हैं, वीथि-तंत्र नियमतः चलन के लिए होता है; गुदा यदि हुई हो भ्रपमुखी होतो है।

क्लास 1. ऐस्टेरॉयडिया (Asteroidea)—ये चपटी स्टारिफ़ हों होती हैं जिनमें एक केन्द्रीय डिस्क ग्रीर प्रायः पाँच भुजाएँ होती हैं, भुजाएं डिस्क से सुसीमित नहीं होतीं। निचली मुख सतह पर एक मुख होता है ग्रीर खुले प्रकार की वीथिखाँचें होती हैं, ऊपरी ग्रपमुख सतह पर एक गुदा ग्रीर एक मैड्रे पोराइट बना होता है। ग्राहार-नाल के ग्रंघवर्ष भुजाग्रों में को फैले होते हैं। नालपदों में प्रायः चूषक होते हैं श्रीर वे प्रतिकर्षी एवं चलनीय होते हैं। पेडिसेलेरिया विद्यमान होती हैं। प्राणी मांसभक्षी होते हैं।

श्रार्डर (a) फैनेरोजोनिया (Phanerozonia)— डिस्क वड़ी होती है, भुजाएँ छोटी श्रीर चौड़े श्रघर वाली होती हैं, भुजाशों के किनारों पर सुव्यक्त ऊर्व्वसीमांतीय तथा निम्नसीमांतीय शूल होते हैं, पैप्यूला केवल श्रपमुख सतह पर होते हैं, पेडिसेले-रिया श्रवृत श्रथवा कूपिकीय होती है, नालपद दो पंक्तियों में होते हैं श्रीर उनमें चूपक भी वने हो सकते हैं श्रीर नहीं भी। उदाहरएगतः श्रोरिऐस्टर, ऐस्ट्रोपेक्टेन।

त्रार्डर (b) फार्सियुलैटा (Forcipulata)—िडस्क छोटी, भुजाएँ लंबी, भुजाओं में कोई सुस्पष्ट सीमांतीय शूल नहीं होते, पैप्यूला दोनों सतहों पर होते हैं, पेडिसेलेरिया सवृत, नालपद 2 या 4 पंक्तियों में और चूपकों से युक्त; उदाहररएत: ऐस्टीरियास।

क्लास 2. श्रोफ़ियूरॉयडिया (Ophiuroidea)—ये चपटी ब्रिटल-स्टार होती है, जिनमें एक छोटी डिस्क ग्रीर पाँच स्पष्टतः सुसीमांकित पतली एवं संधिस्थ भुजाएँ होती हैं, ग्राहार निलका के ग्रंधवर्ष भुजाग्रों में को नहीं फैले होते। मुख ग्रीर मेंड्रेपो-राइट मुख सतह पर होते हैं, गुदा ग्रीर पेडिसेलेरिया नहीं होतीं। वीथि-खाँचें ढकी होती हैं, हर भुजा में बिना चूषकों वाले नालपदों की दो पंक्तियाँ होती हैं, ये नालपद संवेदी ग्रीर ग्रशनी होते हैं।

ग्रार्डर (a) ग्रोफियूरी (Ophiurae) प्रतिरूपी ब्रिटल-स्टार होती हैं; देह के ऊपर स्पष्ट शील्ड बनी होती हैं। भुजाएँ ग्रनिशाखित ग्रौर ग्रस्थिकाएँ प्रवर्धी तथा गढ़ों द्वारा संधिस्थ रहती हैं, भुजाएँ वस्तुग्रों पर लिपट नहीं सकतीं; उदाहरणतः ग्रोफियोश्रिक्स।

ग्रार्डर (b) यूरिएली (Euryalae)—देह नग्न ग्रथवा मोटी दानेदार त्वचा से ढका हुग्रा, लंबी भुजाएँ सरल ग्रथवा विशाखित, भुजा-ग्रस्थिकाएँ रेत-घड़ी की ग्राकृति की प्रवर्ध होती हैं, भुजाएँ वस्तुग्रों में चारों ग्रोर लिपट सकती हैं, उदाहरणतः गार्गीनोसेफ़ेलस।

क्लास 3. इकाइनॉयिडिया (Echinoidea)— इनका शरीर गोलाकार अथवा डिस्क-जैसा होता है जो पास-पास सटी हुई अस्थिकाओं से बने एक कारोना अथवा चोल में बंद रहता है, अस्थिकाओं पर शूल बने होते हैं। भुजाएँ नहीं होतीं, शरीर में वीथि तथा अंतरावीथि क्षेत्र होते हैं, वीथि-खाँचें ढकी हुई होती हैं, नालपदों में चूषक होते हैं। मुख निचले धुव पर होता है, गुदा और मंड्रेपोराइट ऊपरी धुव पर, इनमें जटिल पेडिसेलेरिया होती हैं।

मार्डर (a) रेगुलेरिया (Regularia) (म्रथवा ऐंडोसाइविजका, Endocyclica)—शरीर गोलाकार जिसमें हर मंतरावीथि क्षेत्र में प्लेटों की दो पंक्तियाँ होती हैं, भुजाएँ नहीं होतीं, मुख मौर गुदा विपरीत ध्रुवों पर होते हैं, मुख केन्द्रीय होता है म्रोर उसके साथ-साथ एक सुविकसित म्ररस्तू-लालटेन (Aristotle's lantern) होती है, उदाहरएातः इकाइनस, साल्मेसिस।

ग्रार्डर (b) स्पैटेंजॉयिडिया (Spatangoidea) (प्रथवा एक्सोसाइक्लिका, Exocyclica)—शरीर ग्रनियमित, हृदयाकार चोल, तीन ग्रग्न वीथियाँ दो पश्च वीथियों से छोटी होती हैं, वीथियों के पृष्ठीय भाग दलाभ (petaloid) होते हैं, गुदा ग्रीर प्राय: मुख भी केन्द्रवाह्य (excentric) होते हैं, गिल नहीं होते, लालटेन ग्रविद्यमान, उदाहरएत: इकाइनोकाडियम।

ग्रार्डर (c) क्लाइपिऐस्ट्रॉयडा (Clypeasteroida)—चपटा शरीर, मोटे कवच, ग्रीर छोटे शूलों से थुक्त, मुख केंद्रीय, गुदा केन्द्रवाह्य ग्रीर शिखर-क्षेत्र के बाहर, ग्रपमुख वीथि-क्षेत्र दलाभ, गिल ग्रविद्यमान । ये केक-ग्रचिन होते हैं, जैसे क्लाइपिऐस्टर ।

वलास 4. होलोध्यूरॉयडिया (Holothuroidea)—शरीर लंबा ग्रीर सिलिंडराकार जिसमें मुख ग्रीर गुदा विपरीत सिरों पर होते हैं। देह-भित्ति चर्मीय तथा सूक्ष्म ग्रस्थिकाग्रों ग्रथवा कटिकाग्रों से युक्त लेकिन शूल ग्रथवा पेडिसेलेरिया तथी सूक्ष्म ग्रस्थिकाग्रों ग्रथवा कटिकाग्रों से युक्त लेकिन शूल ग्रथवा पेडिसेलेरिया नहीं होते। वीथि-खाँचें भरी हुई होती हैं, पाँच पंक्तियों में ह्यासित नालपद होते हैं जिनमें चूपक बने होते हैं, कुछ नालपद मुख के चारों ग्रोर प्रतिकर्पी स्पर्शकों का रूप जिनमें चूपक बने होते हैं, कुछ नालपद मुख के चारों ग्रोर प्रतिकर्पी स्पर्शकों का रूप ले लेते हैं। भुजाएँ नहीं होतीं, मैंड्रेपोराइट भीतरी होता है ग्रथवा नहीं होता।

ग्रार्डर (a) ऐस्पिडोकाइरोटी (Aspidochirotae)—स्पर्शक शील्ड की ग्राइटर (a) ऐस्पिडोकाइरोटी (Aspidochirotae)—स्पर्शक शील्ड की ग्राकृति के ग्रीर ऐम्पुलाग्रों से ग्रुक्त, मुखीय प्रतिकर्षी पेशियाँ नहीं होती, घड़ पर बहुसंस्यक नालपद, मैंड्रे पोराइट भीतरी, श्वसन वृक्ष होते हैं, उदाहरणत: होलोव्यूरॉयडिया।

म्रार्डर (b) डेंड्रोकाइरोटी (Dendrochirotae)—स्पर्शक विशाखित ग्रौर वृक्षसम जिनमें ऐम्पुला नहीं होते, घड़ पर बहुसंख्यक नालपद, मुखीय प्रतिकर्षी पेशियाँ विद्यमान, मैंड्रेपोराइट भीतरी ग्रौर व्वसन वृक्ष होते हैं, उदाहरणतः थायोने,

कुकुमैरिया ।

उपफ़ाइलम II. पेल्मैटोजोग्ना (Pelmatozoa)—ग्रधिकतर विलुप्त, जीवित उदाहरण या तो आजन्म या केवल प्रारंभिक जीवन में ही स्थानवद्ध होते हैं, ये अपमुख सतह पर बने एक वृंत के द्वारा चिपके रहते हैं, ऊपरी मुख सतह पर मुख और गुदा दोनों ही होते हैं। आंतराँग एक केल्सियमी चोल में बंद होते हैं, नालपद तथा वीथिखंचें आहार प्राप्ति के लिए।

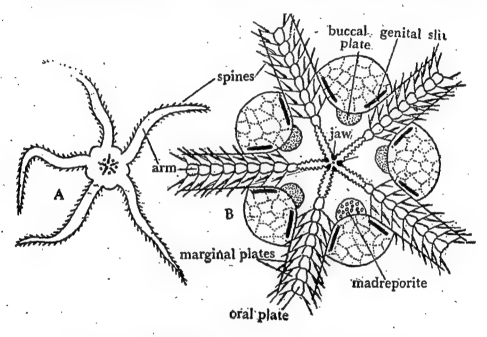
क्लास 1. किनॉयडिया (Crinoidea)—ये कम-से-कम जीवन के कुछ ग्रंश में स्थानबद्ध होती हैं। इनमें कैल्सियमी प्लेटों की एक डिस्क होती है जिसमें से पाँच स्पष्टत: सुसीमांकित भुजाएँ निकली होती हैं, भुजाओं में संधिस्थ कैल्सियमी प्लेटों का एक कंकाल होता है—ये प्लेटें कशेरकों के समान होती है। हर भुजा द्विशाखित हो जाती ग्रीर उसमें पतली पाइवं शाखाएँ होती हैं। हर वीथि-खांच में जो कि खुली होती है रूपाँतरित सिलियायित नालपदों की दो या चार पित्तयाँ होती हैं, इन नालपदों में चूषक वने होते हैं। सीलोम तथा विभिन्न ग्रंग भुजाग्रों में को फैले होते हैं; शूल, पेडिसेलेरिया तथा मैंड्रेपोराइट ये सब ग्रविद्यमान होते हैं।

ग्रार्डर (a) ग्रारिकुलैटा (Articulata)—विलुप्त तथा जीवित क्रिनॉयड होते हैं, डिस्क पंचतयी होती है, निचली भुजा-ग्रस्थिकाएँ मिल कर केलिक्स बनाती हैं, टेग्मेन चर्मीय होता है, मुख ग्रौर वीथि खुली हुई, भुजाएँ विशाखित जिनमें पिच्छिकाएँ वनी होती हैं, उदाहरएात: ऐटेडॉन (Antedon)।

इकाइनोडर्मेटा के प्ररूप

1. स्रोफ़ियोशिषस (Ophiothrix) (ब्रिटल-स्टार)—इसमें एक छोटी गोल डिस्क होती है जिसमें निचली सतह से पाँच पतली सुसीमांकित भुजाएँ निकली होती है। भुजास्रों में एक संकरो सीलोमी निलका होती है लेकिन स्राहार-नाल के स्रघवर्ध

नहीं फैले होते, ये भुजाएँ संघिस्थ दिखाई पड़ती हैं क्योंकि इनमें ग्रस्थिकाओं से बनी तथा चार अनुदैष्यं पंक्तियों में व्यवस्थित ककाली प्लेटों का आलंब प्रदान होता है। भुजा में शूलों से युक्त सीमांतीय प्लेटों की दो पंक्तियाँ होती हैं, एक पंक्ति अपमुखी पृष्ठीय प्लेटों की, तथा एक पंक्ति मुखीय अथवा अधर प्लेटों की होती हैं जिनसे पकड़ अच्छी बन जाती है। भुजा की सीमांतीय प्लेटों पर शूल वने होते हैं जिनसे पकड़ अच्छी बन जाती है। पैप्यूला और पेडिसेलेरिया अविद्यमान होते हैं। भुजाओं में अस्थिकाएँ विशेषित होती हैं, वे ठोस सिलिडराकार ''कशेरुकाएँ' वनाते हैं जो एक रेखा में व्यवस्थित होती हैं तथा जिनके द्वारा भुजाओं का मुड़ना संभव बनता है। वीथि-खाँचें अस्थिकाओं द्वारा भरी होती हैं, नालपद छोटे और विना चूपकों वाले



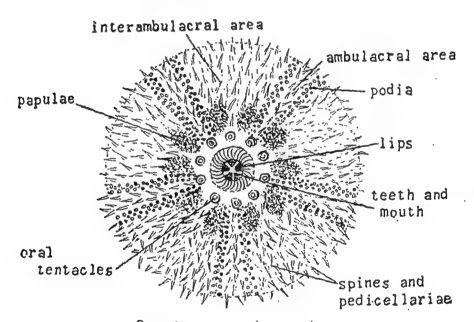
चित्र 525. A—ग्रोफ़ियोग्निस (Ophiothrix); B—मुख सतह। Spines, शूल; buccal plate, मुख-प्लेट; genital slit, जनन-भिरी; jaw, जबड़ा; madreporite, मैड्रे पोराइट; oral plate, मुख प्लेट; marginal plates, सीमांतीय प्लेटें; arm, भुजा।

होते हैं तथा ऐम्पुला भी नहीं होते, ये नालपद चलनीय नहीं होते तथा भुजाओं की ग्रथर प्लेटों पर होते हैं। मुख सतह पर एक मुख होता है जिसमें शूल वने होते हैं जो दाँतों के समान कार्य करते हैं। ग्राहार-नाल एक थैली की तरह होती है तथा गुदा नहीं होती। मुख सतह पर 5 जोड़ी िकरी होती हैं जो एक-एक श्वसन कोश में को खुलती हैं, इनमें को जल ग्रंदर-वाहर पम्प किया जाता रहता है। गोनड भी इन्हीं िकरियों में को खुलते हैं, ग्रौर इसलिए िकरियों को जनन-िकरी (genital slits) कहते हैं जो हर भुजा के ग्राधार के हर पार्श्व में बनी होती हैं। मुखतः डिस्क में 5 मुस्पष्ट ग्रंतरा-ग्ररीय मुख प्लेटें ग्रथवा मुखशील्ड होती हैं जो ग्रिरथकाग्रों से बनी हुई होती हैं,

इसमें से एक मुख प्लेट रूपांतरित होकर मैड्डेपोराइट वन जाती है। अपमुखतः डिस्क के ऊपर कड़ा त्वचावरण होता है जिसमें छोटी-छोटी कैल्सियमी अस्थिकाएँ होती हैं।

ब्रिटल-स्टार वस्तुओं को अपनी भुजाओं से खींचते-धनका देते हुए चलती जाती हैं, ये अपनी भुजाओं की सर्प-जैसी गतियों के द्वारा तैर भी लेती हैं। ये रात को सिक्रिय रहती हैं और क्रस्टेशियनों तथा मोलस्कों को अपनी भुजाओं से पकड़-पकड़ कर खाती हैं। कुछ स्पीशीज अपने नालपदों द्वारा मिट्टी को अपने मुख में दूंसती जाती हैं। ये प्राएी मछलियों का आहार होते हैं और उथले समुद्रों में पाए जाते हैं।

2. इकाइनस (Echinus)—शरीर गोलाकार होता है, भुजाएँ नहीं होतीं, शरीर पर लंबे नुकीले गतिशील शूल होते हैं, शूलों के वीच-वीच में 3 जबड़ों वाली पेडिसेलेरिया होती हैं जो छद्मावरण के लिए अपनृगों को पकड़े रहती हैं। शरीर

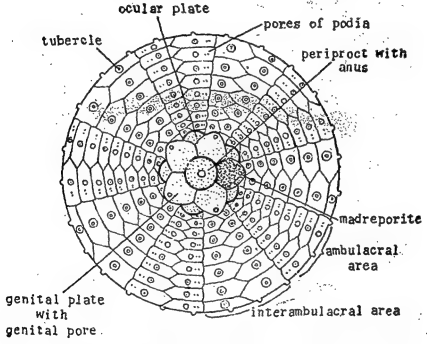


चित्र 526. इकाइनस (मुख दृश्य)।

Papulae, पैप्यूला; interambulaeral area, अंतरात्रीथि क्षेत्र; ambulaeral area, नीथि क्षेत्र; podia, नालपद; lips, होंठ; teeth and mouth, दाँत और मुख; spines & pedicellariae, जूल और पेडिसेलेरिया; oral tentacles, मुख-स्पर्शक।

की अपमुख दिशा और अधिक उत्तल होती है और मुख दिशा कुछ-कुछ चपटी होती है। शूलों को हटा देने के बाद शरीर एक कवच अथवा कॉरोना (corona) में बंद दिखाई पड़ता है, यह पूरी तरह सटी हुई प्लेट-जैसी अस्थिकाओं के समेकन से बनता है जो एक कोमल एपिडमिस के नीचे पड़ी होती हैं। मुख-श्रुव से अपमुख-श्रुव तक चलते हुए शरीर पाँच वीथि तथा पाँच अंतरावीथि क्षेत्रों में विभाजित रहता है; ऐसे

हर क्षेत्र में ग्रस्थिकाग्रों की दो रेखांशिक (meridional) पंक्तियाँ होती हैं, इन ग्रस्थिकाग्रों पर शूल के वास्ते गुलिकाएँ बनी होती हैं, वीथि-क्षेत्रों की ग्रस्थिकाएँ वीथि-खांचों को ढके रहती हैं। गतिशील शूल वीथि एवं ग्रंतरावीथि दोनों क्षेत्रों में समिति पंक्तियों में व्यवस्थित रहते हैं। शूल घ्रुवों की ग्रपेक्षा विषुवत्-रेखा ग्रर्थात् मध्य रेखा पर ज्यादा लंबे होते हैं। वीथि-क्षेत्रों के एक घ्रुव से दूसरे घ्रुव तक चलती जाती हुई नालपदों की 10 पंक्तियाँ होती हैं—इन नालपदों में चूषक बने होते हैं, इन वीधि-क्षेत्रों की ग्रस्थिकाग्रों में नालपदों के वास्ते छिद्र बने होते हैं। दोनों घ्रुवों पर चर्मीय क्षेत्र होते हैं, मुख-ध्रुव पर एक परिमुख होता है जिसका सीमान्त मोटा होकर मुख के चारों ग्रोर होंठ बना लेता है, मुख में पांच दांत स्थित रहते हैं। एक विशद चबाने



चित्र 527. इकाइनस का कॉरोना जिसके शूल निकाल दिए गए हैं (अपमुख दृश्य)।

Ocular plate, ग्रक्ष-प्लेट; pores of podia, नालपदों के छिद्र; periproct with anus, गुदा से युक्त परिगुद; madreporite, मैंड्रेपोरा-इट; ambulacral area, बीथ-क्षेत्र; interambulacral area, ग्रंतरा-वीथि-क्षेत्र; genital plate with genital pore, जनन-छिद्र से युक्त जनन-प्लेट; tubercle, गुलिका।

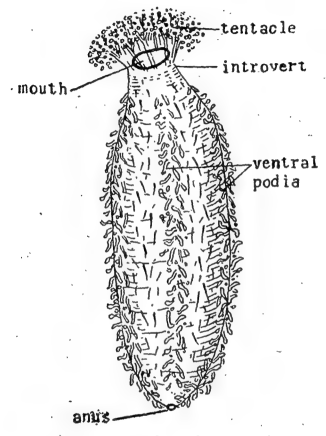
जाली यांत्रिकी होती है जिसे अरस्तू-लालटेन (Aristotle's lantern) कहते हैं। इस "लालटेन" में 20 दुकड़े होते हैं जो पेशियों तथा स्नायुग्रों द्वारा एक-दूसरे से बहुत जटिलता के साथ जुड़े होते हैं। इसमें 5 शक्तिशाली दाँत मुख में होते हैं जो पपड़ी बनाने वाले जानवरों को खुरचने में काम ग्राते हैं। परिमुख के चारों ग्रोर 10 मोटे

रूपांतरित नालपद होते हैं जिन्हें मुख-स्पर्शक कहते हैं, श्रीर गुच्छेदार डिमसी पैप्यूलाओं के 10 समूह बने होते हैं। अपमुख ध्रुव पर एक केंद्रीय प्लेट पिरगुद (periproct) होती है जिसमें गुदा बनी होती है, यह गुदा प्रायः केन्द्र पर होती है किंतु कभी-कभी केन्द्र के बाहर को हटी होती है। पिरगुद के चारों ओर और उससे सटी हुई पाँच जनन-प्लेटें (genital plates) पड़ी होती हैं—हर ग्रंतरा श्रर में एक-एक श्रीर हर प्लेट में एक-एक जनन-वाहिनी छिद्र होता है, इसके अलावा एक जनन-प्लेट में मंद्रे पोराइट भी होता है। जनन-प्लेटों के बीच-बीच में किंतु उनसे बाहर 5 श्रिक्ष-प्लेटें (ocular plates) होती हैं—हर श्रर में एक-एक, श्रीर इनमें से ग्रत्येक में प्रकाश के लिए संवेदी एक-एक ग्रंतस्थ स्पर्शक होता है।

इकाइनस प्रशांत और अटलांटिक महासागरों की पथरीली तली में दूर-दूर तक पाया जाता है। यह अपने निंचले शूलों के द्वारा धीरे-बीरे चलता जाता है, और नालपदों की सहायता से चढ़ भी लेता है। दाँत शेवालों को खाने के काम आते हैं।

3. होलोथ्यूरिया (Holothuria) (समुद्री खीरा)—दोनों ध्रुवों के बीच का ग्रक्ष बहुत ज्यादा लम्बा हो गया होता है जिसके फलस्वरूप शरीर मुख-गुदा अक्ष में लम्बा खिचता जाता हुम्रा बड़ा हो जाता है म्रौर मुख तथा गुदा विपरीत ध्रुवों पर वने होते हैं। शरीर में एक मामूली-सी द्विपाश्वीय समिमित पाई जाती है लेकिन भीतरी ग्रंग ग्ररीय होते हैं। देह-भित्ति चर्मीय होती है ग्रौर उसमें सूक्ष्म अस्थिकाओं का कंकाल होता है किन्तु जूल श्रथवा पेडिसेलेरिया नहीं होते । मैड्रेपोराइट भीतरी हो गया होता है तथा उसके समीप एक अकेला गोनड होता है, शेष गोनड समाप्त हो गए हैं। वड़े मुख के समीप कुछ नालपद रूपाँतरित होकर अनेक स्पर्शक वन जाते हैं, हर स्पर्शक में छोटी-छोटी शाखाओं का एक अन्तस्थ घेरा वना होता है भ्रौर ये शाखाएँ पुनः विशाखित हुई होती हैं। स्पशंक स्पर्श-संवेदी होते हैं तथा म्राहार पकड़ने में कार्य करते हैं, ये म्रत्यधिक प्रतिकर्षी होते हैं, मुख तथा स्पर्शक दोनों ही देह-भित्ति में को पूरी तरह सिकोड़ लिए जा सकते हैं। होलोथ्यूरिया अपने स्पर्शकों के द्वारा ग्राहार-कर्णों से युक्त रेत को मुंह के भीतर धकेलता रहता है। शरीर पर लम्बाई में पाँच वीथि-क्षेत्र बने होते हैं तथा पाँच ग्रतरावीथि-क्षेत्र बने होते हैं, हर वीथि-क्षेत्र में नालपदों की एक-एक दोहरी पक्ति होती है किन्तु कुछ नालपद ग्रंतरावीथि-क्षेत्र में भी पहुंच जाते हैं। जमीन पर पड़े रहते समय जंतु में एक चपटी निचली सतह होती है जिसमें चूपकों से युक्त नालपदों की तीन दोहरी पंक्तियाँ होती हैं, इनको कुल मिला कर त्रिमुजिका (trivium) कहते हैं और ये चलनीय होते हैं, लेकिन चलन-गति केवल वीमी रंगने की गति ही होती है। ऊपरी दिशा में नालपदों की दो दोहरी लम्बाई में बनी पंक्तियाँ होती हैं जिन्हें हिमुजिका (bivium) कहते हैं। ये नालपद बहुत ज्यादा ह्यासित होते हैं, इनके चूपक समाप्त हो चुके हैं तथा य स्पर्शीय एवं स्वसनीय वन गए है। सीलोम में दो लम्बी विशाखित नलिकाएँ होती हैं जिन्हें श्वसन-वृक्ष (respiratory trees) कहते हैं, ये श्वसन-वृक्ष

मलाशय में को खुलते हैं, अवस्कर के संकुचन जल को श्वसन-वृक्षों में को पम्प करते हैं और ये वृक्ष आवसीजन को अंगों तक पहुँचाते हैं। श्वसन-वृक्षों की निचली शाखाएँ बन्द निलकाओं का रूप ले लेती हैं जिन्हें कुवीरियन अंग (Cuverian organs) कहते हैं—इनसे एक चिपकाने वाला पदार्थ निकलता है। प्राणी पर आक्रमण होने

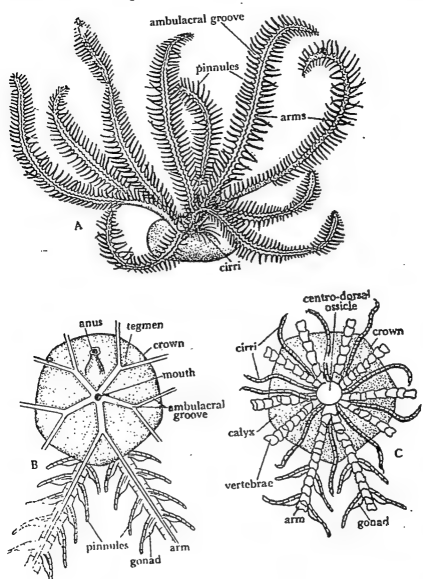


चित्र 528. होलोथ्यूरिया (निचली सतह)। Tentacle, स्पर्शक; mouth, मुख; introvert, अंतरावर्त; ventral podia, ग्रधर नालपद; anus, गुदा।

पर अथवा उसे छुये-छेड़े जाने पर ये कुवीरियन अंग और कभी-कभी उनके साथ में आंतराँग भी बाहर निकाल फेंक दिए जाते हैं और शत्रु चिपकदार धागों में उलक जाता है, लोये हुए अंग दो या तीन सप्ताह में दोवारा से वन जाते हैं।

होलोध्यूरिया सभी समुद्रों में व्यापक रूप से पाया जाता है। यह अशतः ग्रपने निचले नालपदों से ग्रीर ग्रंशतः पेशीय देह-भित्ति के द्वारा चलता है। चीन ग्रीर जापान के लोग समुद्री-स्वोरों को साते हैं।

4. एँटेडॉन (Antedon) (फेदर-स्टार)—इनमें एक छोटी कप-जैसी आकृति की डिस्क ग्रथवा एक किरीट (crown) होता है, किरीट में एक निचली कप-जैसी ग्रपमुख सतह होती है जिसे केलिक्स कहते हैं ग्रार जिस पर सुविकसित ग्रस्थिकाएँ वनी होती हैं। किरीट की ऊपरी मुख-सतह को टेग्मेन कहते हैं श्रीर इसके ऊपर सूक्ष्म कैल्सियमी प्लेटों से युक्त चर्मीय त्वचा का श्रावरण चढ़ा होता है। निचली



चित्र 529. A-ऐंटेडॉन; B-किरीट का मुख दृश्य; C-ग्रपमुख दृश्य। Ambulacral groove, वीथि-खाँच; pinnules, पिच्छिकाएँ; arms, भुजाएँ; cirri, सिरस; anus, गुदा; tegmen, टेग्मेन; crown, किरीट; mouth, मुख; gonad, गोनड; centro-dorsal ossiele, केन्द्र-पृष्ठ ग्रस्थिका; calyx, केलिक्स; vertebrae कशेरुकाएँ।

अपमुख सतह अथवा केलिक्स में एक केन्द्र-पृष्ठ ग्रस्थिका (centro-dorsal ossicle) होती है जो एक वृंत की ठूंठ होती है, इस अस्थिका के चारों ग्रोर अनेक पतले-पतले

संधिस्थ सिरस (cirri) होते हैं जिनमें हर एक के सिरे पर एक हुक वाला नखर होता है। केन्द्र-पृष्ठ ग्रस्थिका के सीमान्तों से पाँच पतली भुजाएँ निकलती हैं जो दिशाखित हो जाती हैं ग्रौर हर शाखा में उसके ग्रगल-बगल पतली संधिस्थ पिच्छिकाश्रों. (pinnules) की एक-एक पंक्ति बनी होती है । पिच्छिकाश्रों पर उनके म्राधारों पर गोनड वने होते हैं (या तो वृषगा या ग्रंडाशय)। भुजाम्रों को कशेरक जैसी प्लेटों के कंकाल का ग्रालम्ब मिला होता है। ग्रन्य इकाइनोडमों के विपरीत इसकी मुख सतह ऊपर की ग्रोर को होती हैं; यह ऊपरी सतह ग्रथवा टेग्मेन में एक पैपिला पर बनी केन्द्रवाह्य गुदा होती है तथा एक केन्द्रीय मुख होता है। मुख से ग्ररीय रूप में निकली हुई पाँच वीथि-खांचें होती हैं, वे दिशाखित हो जाती ग्रीर गत्येक भुजा की दोनों शाखाओं में चली जाती हैं; ग्रौर उनमें एक-एक शाखा हर पिच्छिका में भी चली जाती है। वीथि-खांचें खुली और मिलियायित होनी हैं खांचों के सहारे चूषकों से रहित उंगली-जैसे नालपदों की दो पंक्तियाँ होती हैं। नालपद भी सिलियायित होते हैं। सिलिया के द्वारा एक धारा उत्पन्न होती है जो जैव ग्रपरद से बने ग्राहार-कराों को खांचों के सहारे-सहारे मुख तक ले जाती है। नालपद रवसनीय भी होते हैं तथा मुखं के चारों ग्रोर वाले नालपद संवेदी होते हैं। जूल, पेडिसेलेरिया तथा मैंड्रेपोराइट नहीं होते।

एँटेडॉन उथले समुद्रों में सभी जगह पाई जाती है और हिन्द प्रशांत महासागर में बहुत श्राम होती है। बच्चे एक वृंत के द्वारा स्थानबद्ध हो जाते हैं श्रीर यह वृंत अपमुख सतह पर केन्द्र-पृष्ठ श्रस्थिका से निकला होता है, लेकिन वयस्क प्राण्णी वृंत से टूटकर श्रलग हो जाता है श्रीर श्रपनी भुजा की सहायता से तैरता जाता है हालाँकि सामान्यतः यह निष्क्रिय होता है, यह श्रपने सिरसों के द्वारा चट्टानों से श्रस्थायी तौर पर चिपक जाता है, यह श्रपनी भुजाशों के सिरों के सहारे-सहारे रेंग भी लेता है। इस क्लास के श्रन्य सदस्य जिन्हें समुद्री-लिली कहते हैं वृंतयुक्त होते हैं तथा वे गहरे समुद्रों में स्थायी तौर पर स्थानबद्ध रहते हैं। समुद्री-लिलियों तथा फ़र्दर-स्टारों में पुनरुद्भवन की श्रपार क्षमता पाई जाती है, वे खोई हुई पिच्छिकाश्रों, सिरसों तथा, श्रीर तो श्रीर, श्रपने किरीट के पाँचवें हिस्से तक का पुनरुद्भवन कर सकते हैं।

इकाइनोडमेंटा पर टिप्पिंगयाँ

इकाइनोडर्मेटा समुद्री जन्तुश्रों का एक सुसीमित तथा सफल वर्ग है, जो पेलियोजोइक से चलता चला श्रा रहा है। ये सभी समुद्रों की तली में धीमे-धीमे रेंगते हुए चलते रहते हैं, हालाँकि कुछेक तैर भी सकते हैं। इनमें स्वरूप श्रीर स्वभाव की श्रपार विविधता पाई जाती है, श्रीर कुल मिला कर एक विचित्र वर्ग हैं। शरीर 10 मुख्य विभाजनों का बना होता है जो एक श्रधान श्रक्ष से श्ररीय रूप में निकले होते हैं, ये विभाजन हैं— पाँच श्ररें तथा पाँच श्रंतरा श्ररें। जिस सतह पर मुख होता है उसे मुख सतह श्रथवा वीथि-सतह कहते हैं श्रीर उससे विपरीत सतह को सपमुख सतह श्रथवा श्रभवीथि-सतह कहते हैं। नालपद वीथि-सतह मे श्ररीय दलों सपमुख सतह श्रथवा श्रभवीथि-सतह कहते हैं। नालपद वीथि-सतह मे श्ररीय दलों

के रूप में निकले होते हैं और इन अरीय दलों को वीयियाँ कहते हैं। ऐल्टेरॉयडिया तथा किनॉयडिया में हर वीथि के नालपद एक वीथि-खाँच के प्रत्येक पार्श्व में से वाहर को निकले होते हैं। इस वीथि-खाँच के तल में एक अरीय तंत्रिका-रज्जु पड़ी होती है, लेकिन अन्य क्लासों में वीथि-खाँच वन्द होती है, जिससे कि तंत्रिका-रज्जु को बन्द करती हुई एक अधितंत्रिका नाल बन जाती है। देह का प्रधान अक्ष इन दो सतहों के वीच में से होकर गुजरता है। इसी अक्ष को लम्बाई पर शरीर की आकृति निर्भर होती है। स्टारफिशों में यह अक्ष छोटा होता है और अपमुख-सतह नीचे को होती है; अन्य में अक्ष लम्बा होता है, समुद्री खीरों में मुख से युक्त मुख-सतह अग्रीय होती है और जंतु अपने प्रधान अक्ष को जमीन के समान्तर रखता हुआ पड़ा रहता है, समुद्री-िलियों में मुख सतह सबसे ऊपर की ओर होती है। ऐस्टेरॉयडिया, ओफियुरॉयडिया तथा किनॉयडिया में शरीर अरों की दिशाओं में भुजाओं के रूप में लम्बा हो गया होता है और वीथि एवं अभिवीथि सतहें असमान होती हैं किन्तु होलोथ्यूरॉयडिया तथा इकाइनॉयडिया में वीथि सतह संहत शरीर के अधिकतर भाग पर फैली होती है, केवल एक छोटा-सा अपमुख क्षेत्र जो कि मुख के विपरीत होता है बचा रह जाता है।

ग्रनेक इकाइनोडर्मेटा में ग्रात्म-विकलन (self-mutilation) ग्रथवा स्ववि-च्छेदन (autotomy) की क्षमता पाई जाती है जिसमें वे पकड़ लिए जाने पर ग्रपनी भुजाग्रों को तोड़ डाल सकते ग्रथवा ग्रपने भीतरी ग्रंगों को वाहर निकाल फेंक सकते हैं, यह लक्षणा ग्रौर इसी के साथ-साथ पुनरुद्भवन की क्षमता ग्रनेक ग्रोफियूरॉयडों, कुछ ऐस्टेरॉयडों, कुछ होलोथ्यूरॉयडों तथा कुछ किनॉयडों में सबसे ज्यादा मात्रा में पाई जाती है, लेकिन यह इकाइनॉयडिया में नहीं पाई जाती।

इकाइनोडमेंटा अन्य सभी सीलोमीं जन्तुओं में से मुख्यतः अपनी अरीय सम-मिति के कारण भिन्न होते हैं। यह सममिति द्विपार्श्वीय सममिति से परवर्ती रूप में उत्पन्न हुई होती है और इसके कारण उनके तमाम तंत्रों में तरोड़-मरोड़ आ जाता है। कुछ रचनाएँ द्विपार्श्वीय होती हैं, लेकिन बाहर से तथा भीतर से सममिति कभी भी सर्व सम्पूर्ण नहीं होती क्योंकि मैंड्रेपोराइट अथवा गुदा अथवा जनन-छिद्र एक अन्तरा-अर को शेप अन्तरा-अरों से भिन्न बना देते हैं।

कंकाल — मीजोडर्म से डिमस में पड़ी हुई ग्रस्थिकाग्रों का कंकाल बनता है; ये ग्रस्थिकाएँ थोड़ी ग्रीर छितराई हुई हो सकती हैं तािक देह-भिति को एक चर्मीय गठन प्राप्त होता है ग्रथवा वे पेशियों के द्वारा जुड़कर एक निश्चित कंकाल बना लेती हैं, या वे कसकर मटी-सटी जुड़ी होकर एक कवच बना लेती हैं। कुछ ग्रस्थिकाएँ प्रायः शूलों के रूप में वाहर को निकली होती हैं जिनके ऊपर का एपिडिमिस समाप्त हो जाता है। दोया तीन शूल इस तरह ज्यवस्थित हो सकते हैं कि वे संडसी-जैसा कार्य करें, इनसे विविध प्रकार की पेडिसेलेरिया बनती हैं जो केवल ऐस्टोरॉयडिया तथा इकाइनॉयडिया में ही पाई जाती हैं। ग्रादिम कंकाल में प्लेटों की दो श्रृं खलाएं हुग्रा करती थीं जो मुख ग्रीर शिखर-तन्त्र बनाती थीं, लेकिन ग्राजकल के इकाइनो-

डमेंटा में शिखर-प्लेटें श्रविद्यमान, ग्रथवा हासित, ग्रथवा सहायक प्लेटों द्वारा प्रति-स्थापित हो जाती हैं जैसे कि समुद्री-श्राचनों का किरीट। मुख-तंत्र में मुख के चारों श्रोर पांच प्लेटें होती हैं, यह केवल किनायिडिया में ही पूर्ण विकसित होता है जिसमें एक केलिक्स बन जाता है। चूना न केवल कंकाल में ही जमा होता जाता है वरन् देह के किसी भी श्रंग में पाया जा सकता है।

सीलोम सीलोम उन युन्मित कोष्ठों से बनता है जो भ्रूणीय ग्राद्यांत्र की पार्व बहिवृं दियों के रूप में निकलते हैं, इस प्रकार सीलोम ग्रांत्रसीलोमी होता है। कोष्ठों में संकुचन होकर एक ग्रग्न ग्रीर एक पश्च थैला बन जाता है। पश्च थला बढ़ता जाता ग्रीर सोलोमी गुहाएँ बना लेता है तथा ग्रग्न थैले एक जल-वाही तंत्र के मूलाँग बन जाते हैं, इन थैलों को हाइड्रोसील थैले कहते हैं। बाएँ हाइड्रोसील थैले में एक ग्रश्मनिलका बन जाती है जो देह-भित्ति के साथ संबंध बनाए रखती है, दाहिनी ग्रीर का हाइड्रोसील थैले वा विलुप्त हो जाता है किन्तु हाल के प्रमाणों से पता चलता है कि दाहिने हाइड्रोसील थैले का प्रतिदर्श ग्रक्षीय साइनस के पृष्ठीय थैले के रूप में है। इस प्रकार समूचा जल-बाही तंत्र बाएँ हाइड्रोमील से बनता है, ग्रीर इसके भागों में एक ग्ररीय व्यवस्था ग्रा जाती है।

जल-वाही तन्त्र के अलावा सीलोमी गुहाओं से ये भाग बनते हैं—एक परिआंत-रांग गुहा जिसमें प्रधान आंतरांग होता है, एक परिरुधिर तन्त्र जिसमें एक वाही-तन्त्र बन्द रहता है, और उसी का अपमुख साइनस प्रसार जिसमें गोनड वन्द रहते हैं, तथा एक अक्षीय साइनस जिसका अलग-अलग क्लास में अलग-अलग मात्रा में विकास हुआ होता है, लेकिन इसमें एक छिद्र होता है जो मैड्डेपोराइट बनाता है।

सम्बन्ध मुक्त एल्यूथेरोजोग्रा चिपके रहने वाले पेल्मैटोजोग्रा-पूर्वजों से उत्पन्त हुए हैं। इकाइनोडर्मेटा का अन्य किसी भी अक्रोरुकी से निकट सम्बन्ध नहीं पाया जाता, सिर्फ़ हेमिकॉर्डेटा (Hemichordata) तथा पोगोनोफ़ोरा (Pogonophora) ही ऐसे दो वर्ग हैं जिनमें सम्बन्ध पाया जाता है। इन तीनों फ़ाइलमों में अनेक लक्षण समान रूप में पाए जाते हैं; इन लक्ष्मणों में ये शामिल हैं: सीलोम का आंत्रसीलोमी विधि से बनना, भावी गुदा के स्थान पर ब्लास्टोपोर का कायम बना रहना, किसी न किसी अवस्था पर डिप्ल्यूरुला-जैसे लार्वा का पाया जाना, और एक हृदय-आशय का पाया जाना जो दाहिने अग्र सीलोम का प्रतिदर्श हो सकता है। कुछ इकाइनोडमों के लार्वा (होलोथ्यूरियनों का औरिकुलैरिया लार्वा) सैकोग्लॉसस (Saccoglossus) के टॉर्ने-रिया लार्वा के बहुत समान होते हैं। लेकिन निम्निखित कारणों के आधार पर वे हेमिकॉर्डेटों के बहुत निकट सम्बन्ध वाले होते हैं: 1. मीजोडर्म की उत्पत्ति ब्लास्टोपोर के ओव्ठों के चारों और की कोशिकाओं से होती है। 2. इनमें एक मीजोडर्मी अंतः कंकाल होता है, जबिक अक्रोरुकियों में ऐक्टोडर्मी वाह्यकंकाल होता है। 3. कॉर्डेटों की तरह ब्लास्टोपोर से व्यस्क की गुदा बनती है, अक्रिकियों (ऐनेलिडों, मोलस्कों) में ब्लास्टोपोर का मुख बन जाता है। 4. मुख एक नई रचना के रूप में एक्टोडर्मी मं ब्लास्टोपोर का मुख बन जाता है। 4. मुख एक नई रचना के रूप में एक्टोडर्मी

स्टोमोडियम से बनता है जैसे कि कॉर्डेटों में । 5. सीलोम ग्राद्यांत्र के युग्मित पार्श्व ग्रंधवर्घों से बनता है ग्रौर ग्रान्त्रसीलोमी होता है ।

इकाइनोडर्मेटा ग्रीर हेमिकॉर्डेटा में जो ग्रनेक समानताएँ मिलती हैं वे न तो ग्राकस्मिक हैं ग्रीर न ही समाभिरूप विकास (convergent evolution) के कारएा हैं, विल्क इसिलए हैं क्योंकि दोनों फ़ाइलम सम्बन्धित हैं ग्रीर दोनों ही किसी समान पूर्वज से उत्पन्न हुए है। हेमिकॉर्डेटा इस समान पूर्वज के ग्रिधक निकट हैं, जबिक इकाइनोडर्म दूर चले गये हैं क्योंकि वे पूर्वज प्रकार की ग्रन्धशाखा के रूप में उत्पन्न हुए हैं।

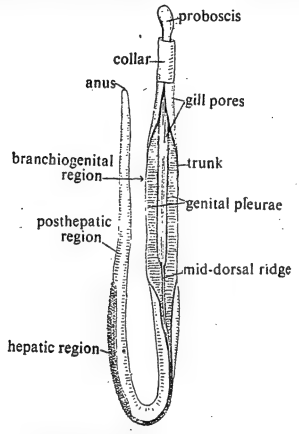
फाइलम हेमिकॉर्डेटा

(PHYLUM HEMICHORDATA)

हेमिकॉर्डेटा ग्रथवा ऐडेलोकॉर्डेटा जीभ-कृमि होते हैं जो बहुत ग्ररसे से फ़ाइलम कॉर्डेटा के एक उपफ़ाइलम अथवा क्लास के रूप में निम्नतर कॉर्डेटा अथवा प्रोटोकॉर्डेटा के प्रतर्गत रखे जाते रहे हैं, किन्तु प्रव इन्हें ग्रकशेरुकियों का एक स्वतंत्र फ़ाइलम बना कर रखा जाता है क्योंकि कॉर्डेंटों के साथ इनके परिकल्पित संबंधों के बारे में श्रब संदेह किया जाने लगा है। हेमिकॉर्डेटा एक छोटा-सा वर्ग है जिसमें समुद्री, एकचारी अथवा कॉलोनीय कृमि-जैसे आंत्रसीलोमी जंतु आते हैं जिनमें से श्रधिकतर नलिकान्नों में रहने वाले होते हैं। इनका नर्म ग्रौर भंगुर शरीर इन्हें संग्रह के लिए पकड़ते समय टूट-टूट जाता है। शरीर भ्रीर भ्रांत्रसील प्रकार का सीलोम तीन ग्रसमान भागों में बँटा होता है शुं डिका, कॉलर ग्रीर धड़ । ग्रधिकतर उदाह-रणों में गिल-छिद्रों की एक से भ्रनेक जोड़ियाँ होती हैं भ्रौर वे भीतर ग्रसनी में से बाहर को खुलते हैं। तंत्रिका-तंत्र तंत्रिका-कोशिकाग्रों तथा तंतुग्रों का एक जाल होता है जो शरीर की सतह पर एपिडर्मिस में गड़ा हुन्ना पाया जाता है। इनमें कोई हड्डी-ऊतक नहीं होता बल्कि मुखपूर्वी प्रदेश में एक मुखीय ग्रंधनाल होता है जिसे अक्सर नोटोकॉर्ड (पृष्ठ-रज्जु) मान लिया जाता है। पूँछ नहीं होती। परिवर्धन कुछ में सीधा होता है लेकिन कुछ भ्रन्य में एक टॉर्नेरिया लार्वा पाया जाता है । इस फाइलम में 100 स्पीशीज पाई जाती हैं, इसके ग्रंतर्गत तीन जीवित क्लास ग्राते हैं, 1. एन्टेरॉ-प्युस्टा (Enteropneusta), 2. देरोब्रे किएटा (Pterobranchiata), 3. प्लेक्टो-स्फ़ीरॉयडिया (Planctosphaeroidea)।

बैलैनोग्लॉसस (Balanóglossus) (एकॉर्न कृमि)

बैलेनोग्लॉसस क्लास एंटेरॉप्न्यूस्टा में आता है जिसमें एक सीधी पाचन निलका होती है। मुख और गुदा शरीर के विपरीत सिरे पर बने होते हैं, इनमें बहुसंख्यक गिल-छिद्र होते हैं लेकिन कोई भुजाएँ नहीं होतीं। ये मिट्टी में खोदकर रहने वाले जंतू हैं और इनका आकार 2 cm. से 50 cm. के भीतर पाया जाता है। वाह्य तक्षरा— वैलैनोग्लॉसस उष्ण ग्रौर शीतोष्ण महासागरों के तट के सहारे-सहारे उथले जल में ज्वार-चिह्नों के वीच में पाया जाता है। इनकी करीब 20 स्पीयीज हैं, ये लगभग 30 cm. लंबी होती हैं हालॉिक ब्राजील की एक स्पीशीज 2 मीटर तक लंबी होती है। ऐंटेरॉप्न्यूस्टा निलकावासी प्राग्गी होते हैं जो रेतीली तली में U-की ग्राकृति के विल वनाते हैं, इस निलका की दीवारों का ग्रस्तर जंतु के



चित्र 530. वैलेनोग्लॉसस भ्रोरेशिऐकस (Bulanoglossus aurantiacus) (पृष्ठ दृश्य)

Proboscis, शुण्डिका; collar, कॉलर; anus, गुदा; gill pores, गिल-छिद्र; branchiogenital region, गिल-जनन प्रदेश; trunk, घड़; genital pleurae, जनन-पाश्चिकाएँ; mid-dorsal ridge, मध्य पृष्ठ कटक; post-hepatic region, यकृतपश्चीय प्रदेश; hepatic region, यकृत-प्रदेश।

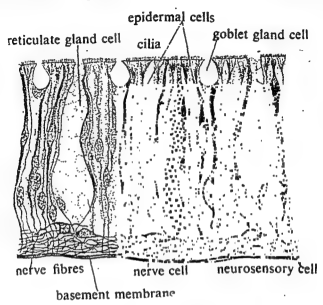
शरीर से सावित श्लेष्मा का वना होता है। विल दोनों सिरों पर खुले होते हैं, और केंचुए की टट्टी की तरह इसकी विष्ठा भी सिपल कुण्डलियों के रूप में होती है जो विल के पिछले छिद्र पर देखी जा सकती, है। ग्रिधिकतर उदाहरण हल्के वादामी से रंग के होते हैं, हालाँकि कभी-कभी कुछ-कुछ लाल भलक भी पाई जा सकती है, ग्रनेक

स्पीजीज ग्रपनी क्लेष्मा के द्वारा जीवदीप्त होती हैं। इनमें से एक ग्रप्रिय गंध निकलती है।

शरीर सिलिंडराकार होता है, जिसमें पूरी सतह पर खूब ग्रधिक सिलिया बने होते हैं तथा क्लेप्मा ढकी रहती है । यह द्विपार्श्वतः सममित होता और तीन प्रदेशों में विभाजित रहता है। एकें गोल अथवा शंक्वाकार शुण्डिका होती है जिसे प्रोटोसोम भी कहते हैं, यह भाग मुखपूर्वी होता है, यह पीछे को एक छोटी संकीर्एा गर्दन म्रथवा शुण्डिका वृत (proboscis stalk) में जाती रहती है। दो शुण्डिका-छिद्र होने हैं जिनमें से जल भीतर प्रविष्ट होकर शुण्डिका के सीलोम में पहुँच जाता है। दूसरा प्रदेश एक छोटा, चौड़ा पेशीय कॉलर प्रथवा मीजोसोम होता है जो आगे गर्दन के ऊपर को फैला हुआ होता है। मुख अधर दिशा में गुण्डिका वृत तथा कॉलर के बीच में खुलता है। एक जोड़ी कॉलर छिद्र कॉलर गुहाओं में से पहले गिल-कोष्ठ. में को खुलते हैं। मिट्टी में घुसने में शुण्डिका तथा कॉलर दोनों ही इस्तेमाल किए जाते हैं, इनकी सीलोमी गुहाएँ समुद्री-जल से भरी होकर पूल जाती हैं—यह जल उनमें सिलिया की क्रिया के द्वारा उन्हीं कॉलर छिद्रों में होता हुआ भीतर जाता है, उसके बाद देह-पेशियां संकुचित होती हैं जिससे पहले तो शुण्डिका ग्रौर फिर कॉलर मिट्टी में घुस जाते हैं जहाँ वे फूल जाते हैं और धड़ भीतर को खींच लिया जाता है। देह का तीसरा भाग धड़ (मेटासोम) होता है जो लंबा हो गया पिछला भाग होता है, यह कुछ-कुछ चपटा ग्रीर सतह पर वलयित होता है, इस पर एक मध्यपृष्ठ ग्रीर एक मध्य-ग्रधर कटक होता है। धड़ तीन भागों में विभाजित होता है, एक अग्र गिल-जनन प्रदेश (branchiogenital region), एक बीच का यक्तत-प्रदेश (hepatic region) भीर एक पश्चीय उदरीय अथवा यकृत-पश्चीय (posthepatie) प्रदेश होता है। गिल जनन-प्रदेश में हर पार्स्व पर छोटे-छोटे गिल-छिद्रों की लंबाई में एक पंक्ति वनी होती है, इन गिल-छिद्रों में गिल नहीं होते ग्रतः वे ग्रसनी-छिद्र होते हैं। कुछ हेमिकॉर्डेटा में जैसे बैलैनोग्लॉसस में गिल-छिट्टों के समीप गिल-जनन प्रदेश के पार्ख भागों से पतले पत्ती-जैसे जनन-पंख (genital wings) ग्रथवा जनन-पाश्विकाएँ (genital pleurae) होती हैं जो बक्र ग्रौर वलनयुक्त होती हैं, गोनड जनन-पार्श्वकाग्रों में पड़े रहते हैं ग्रौर सतह पर खुलते हैं। यकृत-प्रदेश की बाहरी सतह पर कुछ अनियमित उभार वने होते हैं जो अंतड़ी के यकृत अंधनालों (hepatic cacca) के निकले होने से वनने वाले कोशों के कारण होते हैं। उदर प्रदेश धीरे-धीरे सिरे की तरफ पतला होता जाता और उसमें एक अंतस्थ गुदा होती है।

देह-भिति—लंब सिलियायित एपिथीलियम का वना हुग्रा एक कोशिका मोटाई वाला एपिडमिस होता है। एपिडमिस में वहुसंख्यक जालिकत (reticulate) एवं चपक (goblet) ग्रंथि-कोशिकाएँ होती हैं। ग्रंथि-कोशिकाएँ कॉलर में ग्रंधिक प्रचुर होती हैं। ग्रंथि-कोशिकाओं से क्लेप्मा का स्नाव होता है जो जंतु को पूरी तरह ढके रहती और विल का ग्रस्तर वनाती है। क्लेप्मा में बहुत ही ग्रंपिय गंघ होती है। डॉमिस नहीं होता। एपिडमिस के नीचे तंत्रिका-कोशिकाओं एवं तंतुओं की एक तंत्रिका-

परत होती है जो एपिडर्मिसी कोशिकाओं से निकट सम्पर्क बनाते हुए एक जाल बनाते हैं। तित्रका-जाल के नीचे एक ग्राधारक िकली होती है जिसके नीचे फिर कम विकसित पेशियाँ होती हैं। शुण्डिका तथा कॉलर में एक बाहरी परत वृत्ताकार पेशियों



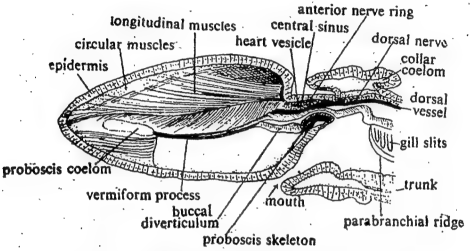
चित्र 531. देह-भित्ति का अनुप्रस्थ सेक्शन।

Reticulate gland cell, जालिका ग्रंथि-कोशिका; cilia, सिलिया; epidermal cells, एपिडॉमसी कोशिकाएँ; goblet gland cells, चषक ग्रंथि-कोशिकाएँ; nerve fibres, तंत्रिका-तंतु; basement membrane, ग्राधारक फिल्ली; nerve cell, तंत्रिका-कोशिका; neurosensory cell, तंत्रिका-संवेदी कोशिका।

की भ्रोर एक भीतरी परत अनुदैर्घ्य पेशियों की होती है। धड़ में केवल अनुदैर्घ्य पेशियों की ही परत पाई जाती है।

सीलोम—सीलोम आंत्रसीली होता है जो कि आंत्र की वहिर्नृ द्धियों से बना होता है। देह के तीन प्रदेशों के अनुरूप सीलोम भी तीन भागों में विभाजित होता है जो पटों द्वारा एक-दूसरे से पूरी तरह पृथक् होते हैं। सीलोम का अस्तर सीलोमी एपिथिलियम अथवा पेरिटोनियम का बना होता है। लेकिन एंटेरॉन्न्यूस्टा इस बात में विचित्र होते हैं कि इनके सीलोमी एपिथीलियम में योजी ऊतक और पेशी-तंतु होते हैं जो मूल सीलोमी गुहाओं को काफ़ी ज्यादा भरे रहते हैं, और एक स्पष्ट पेरिटोनियमी अस्तर विलीन हो चुका है, इसके अलावा सीलोमी पेशीन्यास के स्थान पर देह-मित्ति पेशियाँ वन जाती हैं। सीलोम के तीन भाग इस प्रकार होते हैं: एक अयुग्मित शृंडिका सीलोम, एक जोड़ी कॉलर सीलोम, और एक जोड़ी घड़ सीलोम। शृंडिका-सीलोम अथवा शीर्ष-गुहा या प्रोटोसील शृंडिका में अकेली गुहा होती है जो अधिकतर

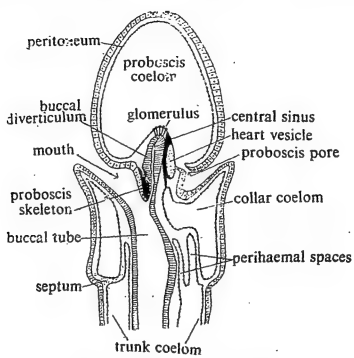
पेशियों श्रीर योजी ऊतक से भरी होती है, मुख श्रंघवर्ष, ग्लोमेरुलस श्रीर हृदय उसमें को निकले होते हैं, श्रीर यह एक मध्य-पृष्ठ श्रुण्डिका खिद्र के हारा वाहर को खुलता है। कॉलर सीलोम अथवा मीजोसील में कॉलर में श्रगल-बगल पड़ी हुई दो गुहाएँ होती हैं जो श्रांत्रयोजनियों द्वारा एक-दूसरे से पृथक् रहती हैं। प्रत्येक सीलोम एक कॉलर-छिद्र के द्वारा बाहर को खुलता है, श्रीर यह एक छिद्र निलका के द्वारा श्रपनी ही दिशा के प्रथम गिल-कोश में को भी खुलता है। घड़ सीलोम श्रथवा मेटासील में दो गुहाएँ होती हैं जो पृष्ठ श्रीर श्रधर श्रांत्रयोजनियों द्वारा पृथक् रहती हैं, इनमें छिद्र नहीं होते



चित्र 532: शाइजोकाडियम (Schizocardium) का सममितार्थी (लम्बाई में बीच से खड़ा) सेक्शन ।

Epiderims, एपिडमिस; circular muscles, वृत्ताकार पेशियाँ; longitudinal muscles, अनुदैर्घ्यं पेशियाँ; heart vesicle, हृद्-आशय; central sinus, केन्द्रीय साइनस; anterior nerve ring, अग्र तंत्रिका बलय; dorsal nerve, पृष्ठ तंत्रिका; collar coelom, कॉलर सीलोम; dorsal vessel, पृष्ठ वाहिका; gill slits, गिल-छिद्र; trunk, घड़; parabranchial ridge, परागिल कटक; mouth, मुख; proboscis skeleton, शुण्डिका कंकाल; buccal diverticulum, मुख अंघवर्घ; vermiform process, कृमिसम प्रवर्घ; proboscis coelom, शुण्डिका-सीलोम।

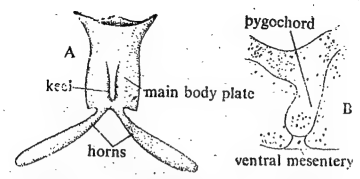
भीर इनमें भ्रमीबीय सीलोम कोशिकाओं से युक्त सीलोमी तरल भरा रहता है। शुण्डिका भीर कॉलर सीलोमों में उनके छिद्रों के द्वारा जल श्राकर भर जाता है। हेमिकॉर्डेंटा का सीलोम जैसा कि सिफ़्रैलीकॉर्डेटा तथा इकाइनोडर्मेटा में होता है, भ्राद्यांत्र के कोष्ठों से निकलता है जो तीन भाग बनाते हैं। र्फंकाल — कोई निश्चित ग्रंतः कंकाल नहीं होता लेकिन ग्रालम्ब प्रदान करने की प्रकृति वाली चार दृढ़ रचनाएँ होती हैं — मृक्ष ग्रन्धवर्घ, शूँडिका-कंकाल, गिल-कंकाल, ग्रीर एक पुच्छांतरज्जु (pygochord)। 1. मुख-ग्रंधवर्घ (buccal diverticulum)



चित्र 533. ऐटेऱॉप्न्यूस्ट की सीलोमी गुहाएँ।

Peritoneum, पेरिटोनियम; proboscis coelom, शुँडिका-सीलोम; buccal diverticulum, मुख-ग्रंधवर्घ; glomeruius, ग्लोमेरलस; central sinus, केन्द्रीय साइनस; mouth, मुख; heart vesicle, हृदय शाशय; proboscis pore, शुँडिका-छिद्र; collar coelom, कॉलर-सीलोम; proboscis skoleton, शुँडिका-कंकाल; buccal tube, मुख-निलका; septum, पट; perihaemal spaces, परिरुधिर गुहाएँ; trunk coelom, घड़-सीलोम।

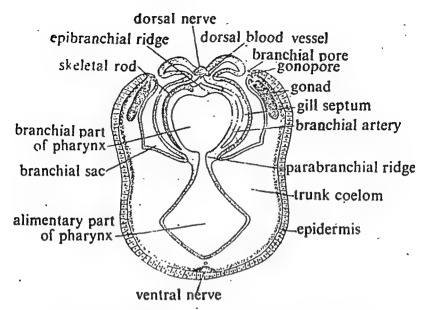
एक खोखली मुखपूर्वी वहिर्वृद्धि होती है जो मुखगुहा की छत से शृंडिका में को फैली होती है, इसे वहुत समय तक नोटोकॉर्ड (पृष्ठ-रज्जु) अथवा मुख-रज्जु यह मान कर कहा जाता रहा है कि यह रचना कॉडेटों के नोटोकॉर्ड के अप्र माग का प्रतिदर्श है। मुख-अंधवर्घ कुछ एंटेरॉप्न्यूस्टों में एक पतले कृषिक्य अवर्ष (vermiform process) अथवा एपंडिक्स के रूप में आगे को फैला होता है। मुख अंधवर्घ कॉडेट के नोटोकॉर्ड का न तो समजात ही है और न ही समवृत्ति। उत्तक-रचना की हिष्ट से यह मुख-गुहा की दीवार के एकसमान है, प्रकटतः यह आहार-नाल के मुखपूर्वी प्रसार के अतिरिक्त



चित्र 534. A —शुँडिका-कंकाल ; B—पुच्छांत-रज्जु । Keel, नौतल; main body plate, प्रधान देह-प्लेट; horns, प्रांग; pygochord, पुच्छांत-रज्जु; ventral mesentery, अधर आंत्रयोजनी ।

श्रीर कुछ नहीं। 2. शुण्डिका-कंकाल (proboseis skeleton) ग्रथवा न्यूकल-कंकाल श्राधारक फिल्ली से बना होता है जो मोटी होकर एक पटिलिकित प्लेट बना लेती है श्रीर इस प्लेट में से दो पतले श्रृंग ग्रथवा कार्नु निकल ग्राते हैं, प्लेट में प्राय: एक मध्यग्रधर नीतल बना होता है। शुँडिका-कंकाल शुंडिका-वृंत में पड़ा होता है श्रीर इसके सींग मुख-गुहा की छत में को फैले होते हैं। 3. गिल-कंकाल (branchial skeleton)—V की ग्राकृति के गिल-छिद्रों की दीवारों में कंकाली छड़ों का ग्रालम्ब बना होता है, इन छड़ों को प्राथमिक तथा दितीयक गिल-छड़ों कहते हैं जो ग्राधारक फिल्ली के स्थूलन से बन जाती हैं। 4. पुच्छांत-रज्जु (pygochord)—एक ग्रनुदैर्घ्य छड़-जैसी रचना होती है जो ग्रंतड़ी की ग्रधर दिशा से देह-भित्ति तक फैली होती है, इसके कार्य की जानकारी नहीं है लेकिन हो सकता है कि यह नरम उदरीय भाग को ग्रालम्ब प्रदान करता हो।

पाचन-तंत्र— अधर दिशा पर कॉलर आंर शुण्डिका-वृंत के बीच में एक गोल मुख होता है जो सदैव खुला रहता है । मुख एक सीधी चौड़ी आहार-नली में को खुलता है, यह नली देह के अन्तिम पश्च सिरे पर स्थित गुदा द्वारा बाहर को खुलती है । आहार-नाल की दीवार एपिथीलियमी कोशिकाओं की वनी होती है जिनमें भीतर की तरफ़ सिलिया बने होते हैं, पेशी परतें नहीं होतीं । आहार-नाल का इन भागों में विभाजन हो सकता है : मुख-गुहा, ग्रसनी, ग्रसिका तथा ग्रतड़ी । मुख कॉलर के भीतर की मुख-गुहा में को खुलता है, इस गुहा का अस्तर सिलियायित तथा ग्रंथि-कोशिकाओं का बना होता है । मुख-गुहा की छत ग्रसनी में को खुलती है जो घड़ के अग्र भाग में पड़ी रहती है । ग्रसनी में एक पृष्ठीय गिल-भाग होता है जिसमें गिल-छिद्र होते हैं और एक अधर नाली होती है जो आहार-मार्ग का कार्य करती है । इसके पृष्ठ और अधर भाग हर पाश्च पर एक गहरे अनुदेंच्यं संकुचन के द्वारा पृथक् हुए होते हैं, इन संकुचनों के भीतर की ओर हर पाश्च पर एक परागिल कटक होता है जो ग्रसनी की ग्रवकाशिका में को फैला होता है । ग्रन्तिम गिल-छिद्र के पीछे एक ग्रसिका होती है जिसमें कुछ उदाहरएों (सैकोग्लॉसस) में पृष्ठ छिद्रों की ग्रनेक जोड़ियाँ होती हैं जो



चित्र 5'55. वैलेनोग्लॉसस का ग्रंसनी से गुजरता हुग्रा सेक्शन।

Epibranchial ridge अधिगिल कटक; dorsal nerve, पृष्ट-तंत्रिका; dorsal blood vessel, पृष्ठ रुघिर वाहिका; branchial porc, गिल-छिद्र; gonopore, जनन-छिद्र; gonad, गोनड; gill septum, गिल-पट; branchial artery, गिल धमनी; parabranchial ridge, परागिल कटक; trunk coelom, धड़ सीलोम; epidermis, एपिडमिस; ventral nerve, ग्रधर तंत्रिका; alimentary part of pharynx, ग्रसनी का आहार-नालीय भाग; branchial sac, गिल-कोश; branchial part of pharynx, ग्रसनी का गिल भाग; skeleton rod, कंकाल छड़।

कदाचित् गिल-छिद्रों के अवशेष हैं। ग्रसिका के पीछे अंतड़ी होती है जिसमें एक अगला यकृत-प्रदेश ग्रीर एक पिछला ग्रंतड़ी प्रदेश होता है। यकृत-प्रदेश में ग्रन्तड़ी की पृष्ठ दीवार से वहुसंख्यक सुव्यक्त थैलियाँ बनी होती हैं जिन्हें यकृत-भ्रन्धनालें (hepatic caeca) बनी होती हैं जो देह-भित्ति को वाहर की ग्रोर धकेल देते हैं ग्रौर इस तरह वाहर से दिखाई पड़ते रहते हैं। पश्चीय ग्रन्तड़ी प्रदेश सीधा चलता जाता ग्रौर ग्रन्तस्थ गुदा पर खुल जाता है जिसमें श्रवसर संवुरगी पेशियाँ होती हैं!

विल न वनाने वाले हेमिकॉर्डेटा सिलियरी ग्रणन करने वाले नहीं होते लेकिन वैलेनोग्लोसस मिट्टी में घुसते जाते समय ग्रपने मुँह में मिट्टी ग्रौर जल के साथ-साथ जैव ग्राहार को भी ले जाता है। यह कार्य गिल-छिद्रों के सिलिया द्वारा उत्पन्न होने वाली सिलियरी धाराग्रों के द्वारा होता है। ग्राहार-नाल के भीतरी सिलिया पीछे की दिशा में चलने वाली धाराएँ पैदा करते हैं जिससे ग्राहार चलता जाता है। ग्रसिका

की ग्रंथि-कोशिकाओं से एन्जाइम बनते हैं। ग्रुण्डिका से स्नावित श्लेष्मा में ऐमाइलेज होता है जो स्नाहार के साथ-साथ खा लिया जाता है। ऐसा भी कहा गया है कि यक्त सन्धनालों से ऐमाइलेज, माल्टेज, लाइपेज तथा एक दुर्बल प्रोटिएज का स्नाव होता है। एन्जाइमों से कीचड़ में मौजूद जैव-पदार्थ का पाचन हो जाता है और कीचड़ भारी मात्राओं में गुदा में से होकर वाहर को निकाल दी जाती है जो बिल के पिछले सिरे पर बीट का ढेर बना देती है। हालाँकि बिलकारी एंट्रेरॉप्न्यूस्ट कीचड़ खाते हैं जिसमें से जैव-पदार्थ पचा लिया जाता है, ग्रबिलकारी स्पीशीज में सिलियरी ग्रशन होता है। ग्रुण्डिका की सतह की श्लेष्मा में ग्रपरद फंस जाता है ग्रीर शिवतशाली सिलियरी धाराएँ इस श्लेष्मा को कॉलर तक ले जाती हैं. कॉलर के ग्रग्र सिरे के सिलिया या तो कराों को ग्रस्वीकार कर देते हैं या उनको ग्रघरत: मुख में को पहुँचा देते हैं।

गिल-उपकरण ग्रसनी के गिल भाग की दीवार में पड़ा होता है, इसमें हर पाइवें में U की ग्राकृति के गिल-छिद्रों की एक श्रृ खला होती है जो ग्रसनी की दीवार

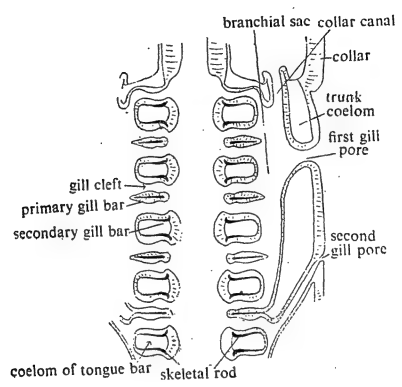
को फोड़ते हैं। गिल-छिद्रों की दो पंक्तियों के वीच की ग्रसनी की संकीर्गा पृष्ठ दीवार को ग्रिधिगिल कटक (epibranchial ridge) कहते हैं। हर गिल-छिद्र की दोनों शाखाएँ अपर को मुंह किए रहती हैं, श्रीर एक गिल-छिद्र की दोनों शाखाग्रों के बीच की ग्रसनी-दीवार द्वितीयक गिल छड (secondary gill bar) अथवा जीभ-छड़ (tongue bar) होती है जि़समें सीलोम का एक भाग होता है। क्रमिक गिल-छिद्रों के वीच-बीच में ग्रसनी दीवार एक पट ग्रथवा प्राथमिक गिल छड (primary gill bar) बनाती है जो ठोस होती है श्रौर उनमें सीलोम नहीं होता। प्राथमिक ग्रीर द्वितीयक छड़ें ग्रधिकतर

gill pore skeletal rocs
gill pouch
septum
secondary gill bars gill cleft
primary gill bars

चित्र 536. ग्रसनी दीवार का एक ग्रंश। Gill pouch, गिल कोष्ठ; gill pore, गिल-छिद्र; skeletal rods, कंकाल शलाकाएँ; gill cleft, गिल-दरार; primary gill bars, प्राथमिक गिल-छड़ें; secondary gill bars; दितीयक गिल-छड़ें; septum, पट।

एंटेरॉप्न्यूस्टा में साइनेप्टिकुला नामक अनुप्रस्थ संयोजनों द्वारा जुड़ी रहती हैं, इन एंटेरॉप्न्यूस्टा में बैलेनोग्लॉसस भी शामिल है। प्राथमिक ग्रौर द्वितीयक गिल-छड़ों को कंकाल-शलाकाग्रों (skeletal bars) का वल मिला होता है—ये छड़ें ग्राधारक भिल्ली के स्थूलन से बनी होती हैं। हर कंकाल शलाका U की ग्राकृति की होती है, इस शलाका की एक भुजा प्राथमिक गिल छड़ में होती है ग्रौर दूसरी शाखा जीभ-छड़

में। इस प्रकार हर प्राथमिक और द्वितीयक गिल-छड़ में पड़ोसी कंकाल शलाकाओं की दो भुजाएँ होती हैं, प्राथमिक गिल-छड़ की दोनों भुजाएँ परस्पर समेकित हो जाती हैं, इस समेकन के फलस्वरूप M की ग्राकृति की कंकाल शलाकाएँ वन जाती हैं। कंकाल शलाकाग्रों की शाखाएँ साइनैप्टिकुलाग्रों को भी वल प्रदान करती हैं। प्रत्येक

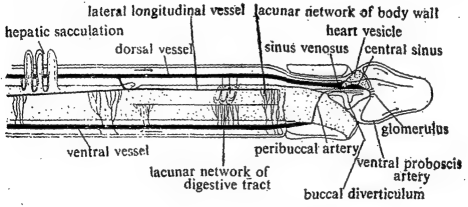


चित्र 537. गिल-प्रदेश का अग्रभाग का अनुदैर्घ्य सेक्शन (L.S.)।
Branchial sac, गिल कोश; collar canal, कॉलर निलका; collar, निलका; trunk coclom, धड़ सीलोम; first gill pore, प्रथम गिल-छिद्र; second gill pore, दूसरा गिल-छिद्र; skeletal rod, कंकाल शलाका; coclom of tongue bar, जीभ-छड़ का सीलोम: secondary gill bar, द्वितीयक गिल-छड़: primary gill bar, प्राथमिक गिल-छड़; gill cleft, गिल-दरार।

गिल-दरार ग्रसनी से चलकर एक वड़े से थैल में को खुलती है जिसे गिल-कोष्ठ ग्रथवा गिल-थेला कहते हैं, यह कोष्ठ ग्रसनी की दीवार तथा देह-भित्ति के बीच में पड़ा होता है। हर गिल-कोप्ठ एक गिल-छिद्र के हारा बाहर को खुलता है। ग्रलग-ग्रलग स्पीशीज में गिल-छिद्रों की संख्या ग्रलग-ग्रलग होती है। गिल-छिद्रों की संख्या ग्रलग-ग्रलग होती है। गिल-छिद्रों की स्थिति मध्य-पृष्ठ रेखा के प्रत्येक पाइवें पर एक खाँच में बनी होती है ग्राँर इस प्रकार उनकी दो रेखीय शृंखलाएँ वन जाती हैं।

ग्रसनी और गिल-दरारों के ग्रस्तर में सिलियायित कोशिकाएँ होती हैं, लेकिन गिल-कोष्ठों के ग्रस्तर में चपटी ग्रसिलियायित कोशिकाएँ होती हैं। गिल-उपकरण के सिलिया द्वारा एक जलधारा उत्पन्न होती है जो मुख में प्रवेश करके ग्रसनी में पहुँचती ग्रीर फिर गिल-दरारों में से होकर गिल-कोश में जाती है जहाँ से जल गिल-छिद्रों में से होकर बाहर निकल जाता है। इलेप्मा में फंस जाने वाले ग्राहार-कण इसी जलधारा के साथ ग्राते हैं किंतु इस धारा का मुख्य कार्य क्वसनीय जान पड़ता है क्योंकि ग्रसनी की दीवार में ग्रधर वाहिका से ग्राने वाले रक्त साइनसों का एक जाल बना होता है, रक्त ग्रीर जलधारा के बीच में गैस-विनिमय होता है।

परिसंचरण-तंत्र — रक्त रंगविहीन होता है ग्रौर उसमें किएाकाएँ नहीं होती, इसमें कुछ थोड़ी-सी पृथक् हो गई एंडोथीलियमी कोशिकाएँ होती हैं। एक पृष्ठ-वाहिका होती है जो ग्राहार-नाल के ऊपर ग्रांत्रयोजनी में से मध्य-पृष्ठ दिशा में चलती जाती है, यह गुदा के समीप शुरू होती ग्रौर ग्रागे की ग्रोर चलती जाती है। पृष्ठ-वाहिका



चित्र 538. परिसंचरएा-तंत्र ।

Hepatic sacculation, यक्त कोष्ठायन; dorsal vessel, पृष्ठ वाहिका; lateral longitudinal vessel, पार्श्व अनुदैष्ट्ये वाहिका; lacunar network of bodywall, देह-भित्ति का रिक्तिका-जाल; sinus venosus, शिरा-कोटर; heart-vesicle. हृदय-आशय; central sinus, केन्द्रीय आश्य; glomerulus, ग्लोमेरुलस: ventral proboscis artery, अधर शुण्डिका धमनी; buccal diverticulum, मुज-अधनाल; peribuccal artery, परिमुख धमनी; lacunar network of digestive tract, पाचन-पथ तथा रिक्तका-जाल; ventral vessel, अधर वाहिका।

का कार्य ग्राहार-नाल तथा देह-भित्ति से रक्त एकतित करना होता है। शुण्डिका के पश्च भाग में पृष्ठ-वाहिका एक केन्द्रीय साइनस ग्रथवा हृदय नामक संकुचनशील गुहा में ग्रा मिलती है। हृदय के तुरन्त ऊपर पड़ा हुग्रा एक हृदय ग्राश्य (heart vesicle) ग्रथवा परिहृद् होता है जिसकी निचली दीवार संकुचनशील होती है ग्रीर केन्द्रीय माइनस से रक्त का प्रवाह पैदा करती है। हृदय-ग्राशय के हर पार्श्व में निलकाकार

प्रवर्ष शुंडिका-सीलोम में को निकले होते हैं और एक ग्रंग ग्लोमेश्लस (glomerulus) का निर्माण करते हैं। केन्द्रीय साइनस में से रक्त ग्लोमेश्लस में धारण किए हुए एक जालक में पहुँच जाता है—यह ग्लोमेश्लस रक्त में से ग्रपशिष्ट पदार्थों को निकाल लेता है। ग्लोमेश्लस में से रक्त दो छोटी परिमुख वाहिकाग्रों में को पहुँचता है जो मुख-गुहा के हर पाश्वं से एक-एक गुजरती हुई नीचे को चली जाती हैं, उसके बाद वे जुड़ कर एक ग्रधर-वाहिका बनाती हैं जो ग्राहार-निलका के नीचे से ग्रधर-ग्रांत्र-योजनी में से होती हुई पीछे को चलती जाती है। ग्रधर-वाहिका रिक्तका-जालकों के हारा रक्त को देह-भित्ति तथा ग्राहार निलका में सप्लाई करती है ग्रीर इसी सप्लाई में गिल-दरारों के वीच में स्थित गिल-छड़ों में होने वाली सप्लाई भी शामिल है। इन जालकों में से रक्त पृष्ठ-वाहिका में पहुँच जाता है।

पृष्ठ एवं अधर वाहिकाओं की दीवारें एंडोथीलियमी कोशिकाओं की वनी होती हैं और सक्चनशील होती हैं। पृष्ठ-वाहिका में रक्त आगे की और को और अधर-वाहिका में पीछे की और को चलता है। रक्त का वायवीकरण कदाचित् गिल-उपकरण में होता है हालांकि कोई श्वसन वर्णक नहीं होता।

उत्सर्गी-तंत्र—मुख ग्रंधवर्ध के समीप सिरों पर बन्द निकाकार प्रवर्ध निकले होते हैं जो एक ग्रुण्डिका-ग्रंथि ग्रथवा ग्लोमेस्लस बनाते हैं। ग्लोमेस्लस में एक रक्त जानक होता है ग्रीर यह रक्त में से उत्सर्गी पदार्थ हटाता जाता है—इन पदार्थों में यूरिया ग्रीर यूरिक ग्रम्ल ग्राते हैं। ये ग्रपिशप्ट पदार्थ शुण्डिका-सीलोम में को डाल दिए जाते हैं जहाँ से वे शुण्डिका-छिद्र में से होकर बाहर निकल जाते हैं। ऐसा भी कहा गया है कि शुण्डिका-सीलोम की पेरिटोनियमी कोशिकाग्रों तथा कॉलर की कुछ कोशिकाग्रों में पीला ग्रथवा भूरा उत्सर्गी पदार्थ भरा होता है।

तंत्रिका-तंत्र में तंत्रिका-तंतुओं का बना हुआ एक आदिम तंत्रिका-जालक होता है जो देह-भित्त की आधारक भिल्ली के बाहर को स्थित रहता है; इस जालक में द्विध्नुवी तथा बहुध्नुवी तंत्रिका-कोशिकाएँ होती हैं। एपिडमिस की कोशिकाओं के धागे-जैसे प्रवर्ध इस तंत्रिका-जाल में योग पहुँचाते हैं, धड़ की मध्य-पृष्ठीय और मध्य-अधर रेखाओं के सहारे-सहारे तंत्रिका-जाल मोटा होकर कॉलर में एक तंत्रिका-बलय बनाता है जो दो तंत्रिका-रज्जुओं से जुड़ जाता है। पृष्ठ तंत्रिका-रज्जु आगे बढ़ती हुई कॉलर में पहुँच जाती है जहाँ वह एपिडमिस में से बाहर आ जाती, मुख-गुहा के ऊपर कॉलर-सीलोम में से चलती और यहाँ पर यह कुछ मोटी हो जा कर एक निलकाकार कॉलर-रज्जु अधवा तंत्रिका निलका के रूप में अंतर्वितत हो जाती है जो दोनों सिरों पर खुली होती है।

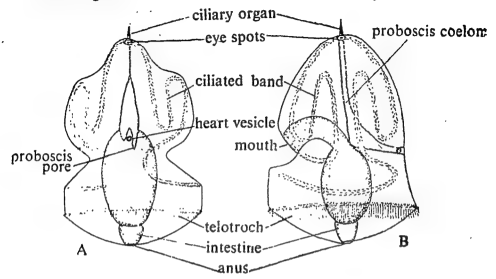
संवेदी श्रंग श्रच्छी तरह विकसित नहीं होते। एपिडिमिस में वहुसंख्यक तिन्त्रका-संवेदी कोशिकाएँ होती हैं जो तिन्त्रका-जाल से संयोजित रहती हैं, ये शुण्डिका के ऊपर श्रधिक संख्या में होती हैं। ऐसा कहा गया है कि कुछ स्पीशीज में थोड़ी-सी तिन्त्रका-संवेदी कोशिकाएँ प्रकाश के प्रति संवेदी प्रकाशग्राही बनाती हैं। शुण्डिका के श्राधार की श्रधर दिशा पर U की श्राकृति का एक गढ़ा होता है जिसे मुखपूर्वी सिलियरी ग्रंग (preoral ciliary organ) कहते हैं। इस ग्रंग में तन्त्रिका-जाल से जुड़ी हुई सिलियायित कोशिकाएँ होती हैं, यह एक रसायनग्राही होता है।

जनन—1. बेले नोग्लॉसस में पुनरुद्भवन की मारी क्षमता पाई जाती है, पश्च सिरे पर छोटे-छोटे दुकड़े दूट कर अलग हो जाते हैं, जिनमें से हर एक दुकड़ा एक पूरा प्राणी बन जाता है। जन्तु के अन्य दूटे हुए दुकड़ों में भी पुनरुद्भवन होकर नए प्राणी बन जाते हैं।

2. लिंग ग्रलग-ग्रलग होते हैं, गोनड एक या ग्रधिक ग्रनुदैर्घ्य पक्तियों में ग्राधार-नाल के हर पार्श्व में जनन पार्श्विकाशों के भीतर पड़े होते हैं। गोनड सीलोमी दीवार से बनते हैं हालाँकि वयस्क में इनका सीलोम से कोई सम्बन्ध नहीं रहता। हर गोनड एक थैला होता है जिसमें से एक छोटी-सी वाहिनिका निकल कर गिल-छिद्र के समीप स्थित जनन-छिद्र के द्वारा बाहर को खुलती है। परिपक्व ग्रण्डे ग्रौर शुक्रागु बिलों में छोड़ दिये जाते हैं जहाँ निषंचन होता है। ग्रधिकतर स्पीशीज में ग्रण्डे छोटे ग्रौर बहुत ही कम पीतक वाले होते हैं, इनमें एक परोक्ष परिवर्धन पाया जाता है जिसमें एक तलप्लावी लार्वा होता है ग्रौर इस लार्वा को टॉर्नेरिया (tornaria) कहते हैं जिसमें कायान्तरण होता है। लेकिन कुछ स्पीशीज में ग्रण्डे बड़े ग्रौर बहुत ज्यादा मात्रा में पीतक से युक्त होते हैं, इस स्थित में परिवर्धन सीधा होता है ग्रौर कोई लार्वा ग्रवस्था नहीं होती।

परिवर्धन-- प्रारम्भिक परिवर्धन इकाइनोडमीं के परिवर्धन जैसा होता है। विदलन पूर्णभंजी होता है और लगभग समान होता है, इस विदलन से एकल-परत वाला सीनोब्लास्ट्ला (coenoblastula) बन जाता है जिसमें अन्तर्वलन होकर एक दोहरी-परंत वाला गैस्ट्रुला बन जाता है। गैस्ट्रुला का ब्लास्टोपोर बन्द हो जाता है तथा ग्रन्तर्वलन-गुहा ग्रथवा ग्राद्यांत्र में विभाजन होकर एक ग्रग्र शुण्डिका-सीलोम ग्रीर एक पश्च ग्राहार-नेलिका वन जाती है। मुख ग्रौर गुदा अन्तर्वलनों के द्वारा वन जाते हैं, गुदा उस स्थान पर बनती है जहाँ पर ब्लास्टोपोर हुआ करता था। एक मुक्त तैरने वाले लावीं का स्फोटन होता है जिस पर सब तरफ सिलिया बने होते हैं। इस लावीं में एक एपिडमिसी स्थूलन के ऊपर टिके हुए अधिक बड़े सिलिया का एक शिखर-गुच्छा वना होना है। शीघ्र ही शरीर के सिलिया तथा शिखर-गुच्छ विलीन हो जाते हैं भौर सिलिया की एक संकीर्ण पट्टी वन जाती है जो मुख के ग्रागे से चलती जाती है जहाँ पर इसे मुख-पूर्वी लूप कहते हैं, फिर देह के पार्श्वों से होती हुई पीछे को गुदा के सामने से चलता जाती है। इस लार्वा को अव टॉर्नेरिया लार्वा कहते हैं। इसमें एक वक्र म्राहार-नलिका होती है जिसमें एक म्रग्नांत्र, जठर, भौर पश्चांत्र के रूप में विभाजन होता है, मुख एक पार्श्व में तथा गुदा पश्च सिरे पर होती है। इसकी सिलिया-पट्टी अधिक विस्तृत हो जाती और एक अशन-धारा पैदा करती है जो मुख में को पहुँचती रहती है। एक दूसरी अधिक वड़े सिलिया की पट्टी पश्च सिरे के चारों स्रोर बन जाती है, इसे टीलोट्रॉक (telotroch) कहते हैं जो प्रवान चलन-स्रग का कार्य करता है। सिलियरी ग्रंग नामक एक सिलिया का गुच्छा शिखर एपिडर्मिसी

प्लेट ग्रथवा स्थूलन के ऊपर वन जाता है ग्रौर उसी के निकट एक जोड़ी छोटे वर्ण-कित दृष्टि-विन्दु प्रकट हो जाते हैं।



चित्र 539. टॉर्नेरिया लार्वा A- पृष्ठ दृश्य; B- पार्श्व दृश्य । Ciliary organ, सिलियरी ग्रंग; eye spots, दृष्टि-विन्दु; ciliated band, सिलियायित पट्टी; heart vesicle, हृदय ग्राश्य; mouth, मुख; telotroch, टीलोट्रॉक; intestine, ग्रंतड़ी: anus, गुदा; proboscis pore, शृष्डिका-छिद्र; proboscis coelom, शुष्डिका सीलोम ।

टॉर्नेरिया लार्वा और होलोध्यूरियन इकाइनोडर्मेटा के **श्रौरीकुलैरिया** लार्वा के वीच निकट समानता पाई जाती है। मुक्त-तैरने वाले जीवन के बाद टार्नेरिया लार्वा नीचे बैठ जाता है और उसमें कायांतरण होता है। देह के तीन भाग शीघ्र ही प्रकट हो जाने हैं तथा सिलियरी पिट्टया विलीन हो जाती हैं। शरीर श्रीर श्रिधक लम्बा होकर यह एक कृमि-जंसा वयस्क बन जाता है श्रीर इसमें मूल सममिति बनी रहती है। श्राशय जो कि इकाइनोडर्मों में मैंड्रेपोरिक श्राशय वन जाता है बैलैनोग्लॉसस में हदय श्राशय वन जाता है।

हेमिकॉर्डेटा का वर्गीकरएा

फ़ाइलम हेमिकॉर्डेटा में विचित्र समुद्री कृमि-जैसे जन्तु ग्राते हैं जिनका शरीर भंगुर होता है। ये इकाइनोडमेंटा तथा कॉर्डेटा के साथ सम्बन्ध दर्शाते हैं। इनमें विखण्डशः खण्डीभवन नहीं होता ग्राँर इनका शरीर तीन प्रदेशों में विभाजित होता है: एक मुखपूर्वी शृण्डिका, एक कॉलर तथा एक धड़। इनमें वयस्क में सीलोम के तीन प्राथमिक खंड होते हैं जो देह-प्रदेशों के ग्रनुस्प होते हैं। इनमें पूँछ नहीं होती, एट्रियम नहीं होता ग्राँर ग्रस्थि-ऊतक का ग्रभाव होता है। केन्द्रीय तिन्त्रका-तन्त्र पृष्ठ ग्रीर ग्रधर दोनों दिशाग्रों में होता है, यह तन्त्र ग्रंशतः ग्रथवा पूर्णतः देह की सतह पर एपिडिंमिस में गड़ा हुग्रा होता है। इनमें मामान्यतः एक से लेकर ग्रनेक जोड़ी गिल- दरारें पाई जाती हैं। ग्राहार-नाल से निकली हुई एक बहिर्वृद्धि जिसे मुख-ग्रन्धवर्ध कहते हैं मुखपूर्व प्रदेश में पाया जाता है, इसे पहले नोटोकॉर्ड (पृष्ठरज्जु) माना जाता था।

क्लास 1. एंटेरॉप्न्यूस्टा (Enteropneusta) एकचर मुक्त-जीवी, विलकारी कृमि-जैसे जन्तु होते हैं, जो आकार में साधारण से काफी ज्यादा लग्बाई तक के हो सकते हैं। इनमें अनेक गिल-दरारें होती हैं और आहार-निलका सीधी होती है लेकिन इनमें स्पर्शकयुक्त भुजाएँ नहीं होती, उदाहरणतः बैलेनोग्लॉसस, सैकोग्लॉसस (डॉलिको-ग्लोसस), हैरिमैनिया।

क्लास 2. टेरोब किएटा (Pterobranchiata) स्थानबद्ध, समुद्री हेमिकॉर्डेटा होते हैं जो छोटे स्राकार के होते हैं, ये बहुत ज्यादा गहराई पर समुच्चय अथवा कॉल्गेनियाँ बनाकर निलकाओं में बन्द रहते हैं, ये निलकाएँ उनकी शुण्डिका से स्रावित हुई होती हैं। गिल-दरारें थोड़ी होती हैं या होती ही नहीं, स्राहार-नाल U की स्राकृति की होती है तथा मुख एवं गुदा अस्र सिरे के समीप होते हैं, कॉलर पर दो या स्रिधक स्पर्शक्युक्त भुजाएँ होती हैं; उदाहरएात: सिफ्रैलोडिस्कस, रैडडोप्ट्यूरा।

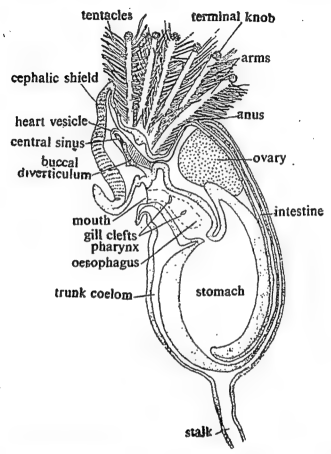
क्लास 3. प्लंक्टोस्फीरॉयडिया (Planetosphaeroiden) की जानकारी केवल एक पारदर्शी तलप्लावी लार्वा के रूप में है जो टॉर्नेरिया लार्वा से सम्बन्धित होता है, इस लार्वा में सतह पर विशाखित सिलियायित पट्टियाँ होती हैं, ग्राहार-नाल U की ग्राकृति की होती है। वयस्क की जानकारी ग्रभी तक नहीं है।

क्लास 4. ग्रंप्टोिलटा (Graptolita) विलुप्त कॉलोनीय हेमिकॉर्डेटा हैं जो मुख्यतः ग्रंपनी निलकाग्रों की फ़ॉसिल रचनाग्रों के ही रूप में ज्ञात हैं। इनमें से ही हर निलका में एक जीवक (जूश्रॉयड) रहा करता था। ये ग्रॉडीवीशियन तथा साइल्यूरियन कालों में प्रचुरता के साथ पाये जाते थे, उदाहरएातः डेंड्रोग्रंप्टस।

1. सिफैलोडिस्कस (Cephalodiscus) के प्राणी अथवा जूआंयड एक साथ वड़े-वड़े समुच्चय बना कर समुद्र की तली में वस्तुओं पर चिपके पड़े रहते हैं, ये उच्णाकटिबन्धीय श्रीर शीतोष्ण महासागरों में पाये जाते हैं। जूआंयड श्रलग-श्रलग निलकाओं में रहते हैं श्रीर ये निलकाएँ एक सिम्मिलित मैट्टिक्स सीनेसियम (coenecium) में गड़ी रहती हैं किन्तु विविध जूआंयड एक-दूसरे से स्वतन्त्र रहते हैं।

सिफैलोडिस्कस के एक जूआँयड की सामान्य संरचना बैलेनोग्लॉसस के समान होती है। शरीर में एक शुध्डिका होती है तथा एक कॉलर और घड़ होता है, यह शरीर एक खोखले पेशीय वृन्त के ऊपर टिका रहता है। शुध्डिका एक अवस्तः मुड़ी हुई डिस्क होती है, कॉलर पर अनेक खोखली विशासित मुजाएँ दो पंक्तियों में बनी होती हैं, उन पर स्पर्शक बने होते हैं और उन्हें स्पर्शक बुक्त मुजाएँ कहा जाता है, मुजाओं पर सिनिया होते हैं जो आहार से नदी जलधारा को मुख में पहुँदाते हैं। घड़ एक मुला हुआ बैंना होता है जिसमें एक पूछ गुदा होती है। घड़ के अगले भाग में एक ही जोड़ी

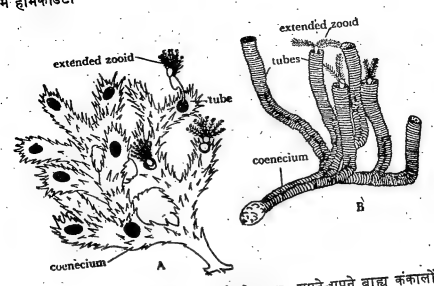
गिल-दरारें होती हैं। नर-मादा ग्रलग-ग्रलग होते हैं, इनमें से हर एक में पृथक्-पृथक् जनन-छिद्रों द्वारा खुलने वाले एक ही जोड़ी गोनड होते हैं ग्रौर ये जनन-छिद्र घड़ के ग्रग्र भाग पर पृष्ठ दिशा में होते हैं। निषेचन ग्रीर विना लार्वा-ग्रवस्था वाला सीधा



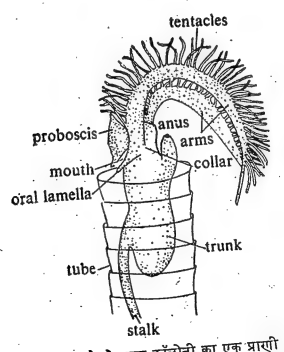
चित्र 540. सिफ्रेंलोडिस्कस का समिताधीं सेक्शन (Sagittal section)। Tentacles, स्पर्शक; cephalic shield, शीर्ष-शील्ड; terminal knob, अन्तस्थं घुण्डी; arms, ्भुजाएँ; anus, गुदा; heart vesicle, हृदय आशय; central sinus, केन्द्रीय साइनस; buccal diverticulum, मुख अन्धवर्ध; ovary, अण्डाशय; intestine, अंतड़ी; mouth, मुख; gill-cleft, गिल-दरारें (ग्रसनी); oesophagus, ग्रसिका; trunk coelom, धड़ सीलोम; stalk, वृन्त।

परिवर्षन-ये दोनों ही सीनेसियम् में होते हैं। मूल प्राणी लैंगिक रूप से पैदा होता है, इसके घड़ पर एक वृन्त होता है जिसके ऊपर मुकुल होते हैं, ये मुकुल स्वतन्त्र हो जाते और उनमें से हर एक मुकुल एक जूआँयड बनाता हुआ अपनी निलका का स्नाव कर लेता है।

फ़ाइलम हेमिकॉर्डेंटा



चित्र 541. A- सिफ़ैलोडिस्कस; B- रैंडडोप्ल्यूरा, अपने-अपने बाह्य कंकालों में।
Extended zooid, फैला हुआ जूऑयड; tube, निलका; coenecium, सीनेसियम।



चित्र 542. रेग्डोप्ल्यूरा कॉलोनी का एक प्राणी।
Tentacles, स्पर्शक; proboscis, शुण्डिका; mouth, मुख; oral
lamella, मुख पटलिका; tube, निलका; štalk, वृत; trunk, घड़;
collar, कॉलर; anus, गुदा; arms, भुजाएँ।

2. रैटडोप्ल्यूरा (Rhubdoplewa) एक वास्तिवक कॉलोनीय प्राणी है; कॉलोनियाँ पत्थरों, मूंगों ग्रौर स्थानवद्ध समुद्री जन्तुओं के ऊपर चिपकी रहती हैं तथा ये ग्रिविकतर उत्तर ग्रटलाँटिक में पाई जाती हैं। कॉलोनी में एक पतली क्षैतिज विशाखित निलका होती है जिसे सीनेसियम कहते हैं, इसमें से फिर ग्रौर ग्रागे छोटी-छोटी सीधी खड़ी निलकाएँ निकलती हैं जिनमें से हर एक में एक जूग्रॉयड होता है। जूग्रॉयड बहुत छोटा होता है, उसकी सामान्य संरचना एंटरॉप्न्यूस्ट के जैसी होती है जिसमें शुंडिका, कॉलर ग्रौर घड़ होते हैं, घड़ से जुड़ा हुग्रा एक वृंत होता है। कॉलर के उपर एक जोड़ी खोखली विशाखित भुजाएँ होती हैं जिन पर प्राणी के वास्ते ग्राहार एकत्रित करने वाले सिलिया बने होते हैं। ग्राहार-नाल U की ग्राकृति की होती है जिसके फलस्वरूप गुदा मुख के निकट पड़ी रहती है। गिल-दरारें नहीं होतीं ग्रीर ग्लोमेरलस का ग्रभाव होता है।

नर-मादा श्रलग-ग्रलग होते हैं, हर लिंग में केवल एक ही गोनड होता है जिसका जनन-छिद्र दाहिनी ग्रोर होता है। वड़े ग्रंडे दिये जाते हैं जिनमें पीतक (योक) भरा रहता है। एक मूल प्राणी लैंगिक विधि से पैदा होता है, उसके धड़ पर एक वृंत होता है जिसके ऊपर मुकुल वने होते हैं, मुकुल स्वतंत्र नहीं हो जाते ग्रौर हर एक से एक जूग्रॉयड वन जाता है। हर जूग्रॉयड ग्रपनी-ग्रपनी छल्लेदार खड़ी निलका ग्रथांत् ग्रावरण का स्नाव करता है, ग्रौर यह निलका एक-एक छल्ला करके वनती जाती है। हर निलका के क्षैतिज भाग में एक काला स्टोलन होता है जो विभिन्न जूग्रॉयडों को जनक प्राणी से जोड़े रखेता है जिसके फलस्वरूप जुड़े-जुड़े जूग्रॉयडों की एक कॉलोनी वन जाती है।

हेमिकाडेंटा पर टिप्पिंगयाँ

हेमिकॉर्डेटा के दो बड़े क्लासों में से टेरोब किएटा ग्रधिक ग्रादिम हैं, इनकी भुजाओं श्रीर स्पर्शकों को एक ग्रादिम लक्ष्मण का प्रतिदर्श माना जाता है जो एटेरॉ-प्यूस्टा में समाप्त हो चुका है। हेमिकॉर्डेटा प्राम्णी प्रोटोकॉर्डेटा (निम्नतर कॉर्डेटा) की ग्रपेक्षा ग्रकशेषिकयों से ज्यादा मिलते-जुलते हैं, इन्हीं प्रोटोकॉर्डेटा के साथ इन्हें बहुत काल तक वर्गीकृत किया जाता रहा है। इनके जाति-वृत्तीय सम्बन्ध स्थापित करने में इन्हें ऐनेलिडा, इकाइनोडमेंटा ग्रीर कॉर्डेटा के साथ जोड़ा जाता रहा है। ऐनेलिडा से इनकी मुख्य समानताएँ इस प्रकार हैं: 1. सामान्य देह-ग्राकृति तथा निकावासी प्राणियों का मिट्टी में ग्रसते जाने का स्वभाव दोनों में एक-सा होता है ग्रीर बिल बनाते जाने में मिट्टी खाई जाती रहती है, यह मिट्टी ग्रुदा में से बीट की तरह निकलती जातों है। 2. ग्राविकतर हेमिकॉर्डेटाओं का बाही-तन्त्र ऐनेलिडों में वाही-तन्त्र के समान होता है जिसमें रक्त ग्रामे की ग्रीर को पृष्ठ-वाहिका में ग्रीर पीछे की ग्रीर को श्रवर वाहिकाओं में चलता जाता है। 3. हेमिकॉर्डेट का टॉर्नेरिया लार्वा पालीकीट कृमियों का रूपातरित ट्रोकोस्फीयर लार्वा जैसा दिखाई पड़ता है। लेकिन इन दोनों

वर्गों के बीच पाए जाने वाले अन्तर इतने बड़े हैं कि इन दोनों के बीच जाति-वृत्तीय सम्बन्ध नहीं हो सकते ।

इकाइनोडमेंटा से निकटताएँ - वयस्क हेमिकॉर्डेट श्रीर वयस्क इकाइनोडमें एक दूसरे से इतने विभिन्न होते हैं कि उनमें कोई सम्बन्ध समभाना कठिन है, इन दोनों में एकमात्र संरचना-सम्बन्धी समानता उनका तंत्रिका-तंत्र है जो दोनों मामलों में एक तंत्रिका-जाल के रूप में होता है और यह तंत्रिका-जाल दोनों ही में सतह के समीप एपिडमिस में गड़ा हुम्रा रहता है। लेकिन भ्रूण-विज्ञान के प्रमाण के म्राधार पर इन दोनों फ़ाइलमों में एक बहुत ज्यादा निकटता का सम्बन्ध है, दोनों फ़ाइलमों में गैस्टू ला एवं सीलोम की निर्माण-विधि बहुत समान है और अनेक वर्षों तक टॉर्नेरिया लार्वा को इकाइनोडर्म का लार्वा माना जाता रहा था। टॉर्नेरिया लार्वा ऐस्टेरॉयडिया के भौरिकुलैरिया लार्वा से भौर विशेषकर बाइपिन्नेरिया से बहुत ज्यादा विलक्षरा समा-नता दर्शाता है, यह समानता निम्नलिखित तफ़सीलों में और भी ज्यादा प्रकट होती है। 1. दोनों में सिलियायित पट्टी एक समान होती है ग्रीर टॉर्नेरिया तथा ग्रीरिकुलेरिया एवं बाइपिन्नेरिया में यह पट्टी एक ही मार्ग में चलती जाती है, हालाँकि टॉर्नेरिया का टेलोट्रॉक एवं उसके दृष्टि-विन्दु इकाइनोडर्म लार्वाग्रों में ग्रविद्यमान होते हैं। 2. हेमि-कॉर्डेट तथा इकाइनोडर्म लार्वाग्रों दोनों ही में ग्राहार-नाल की ग्राकृति एक ही सी होती है ग्रौर वही विभाजन ग्रग्रांत्र, जठर तथा ग्रंतड़ी होते हैं। 3. दोनों वर्गों में ब्लास्टोपोर गुदा बन जाता है। 4. विदलन तथा गैस्ट्रुला-निर्माण दोनों ही में एक ही प्रकार के होते हैं। 5. सबसे बड़ी और सबसे ग्रधिक सन्तोषप्रद समानता सीलोमी गुहाओं के निर्माण एवं उनकी व्यवस्था में होती है। दोनों ही में सीलोम आंत्रसीलोमी प्रकार का होता है, ग्रौर यह तीन ग्रग्र-पश्च भागों में विभाजित हो जाता है जिन्हें हेमिकॉर्डेटा में शुण्डिका-सीलोम (प्रोटोसील), कॉलर-सीलोम (मीजोसील), तथा घड़ सीलोम (मेटासील) कहते हैं, जबिक इकाइनोडर्मेटा में ये भाग ऐक्सोसील, हाइड्रोसील तथा सोमैटोसील होते हैं। इसके अतिरिक्त हेमिकॉर्डेटों के शुण्डिका-सीलोम और कॉलर-सीलोम बाहर की श्रोर छोटी जलछिद्री नलिका श्रों द्वारा खुलते हैं जैसा कि इकाइनोडमीं में हाइडोसील में होता है। 6. हेमिकॉर्डेटों के हृदय-ग्राशय का शुण्डिका-सीलोम से सम्बन्ध है भ्रीर यह इकाइनोडर्म लार्वाग्रों के मैड्रेपोरिक ग्राशय के समजात है ग्रीर ये दोनों ही रचनाएँ हेमिकॉर्डेटों के ग्लोमेरुलस से तथा इकाइनोडमों की ग्रक्षीय ग्रन्थि से जुड़ी होती हैं जो वाही एवं उत्सर्गी दोनों ही क्रियाएँ करती हैं।

हेमिकॉर्डेटों तथा इकाइनोडमों के बीच पाई जाने वाली अनेक अूण-समान-ताएँ कदाचित् आक्रिमक नहीं हो सकतीं और न ही समाभिरूप दिकास के कारण हो सकती हैं। एक ही तर्कपूर्ण निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि दोनों वर्ग एक-दूसरे के निकट सम्बन्ध वाले हैं तथा दोनों एक ही समान पूर्वज से उत्पन्न हुए हैं। इकाइ-नोडर्म अपने पूर्वज प्रकार से बहुत दूर चले गये हैं जबिक हेमिकॉर्डेटा उसके अधिक निकट वने हुए हैं। समान पूर्वज ने एक अन्ध पार्क्-शाला के रूप में इकाइनोडर्मों को जन्म दिया जबिक प्रधान विकास-रेखा से हेमिकॉर्डेटा तथा कॉर्डेटा पैदा हुए। कार्डेटा से निकटताएँ —1885 में बेटसन ने हेमिकॉर्डेटा को फ़ाइलम कॉर्डेटा में शामिल किया, उस समय से हेमिकॉर्डेटा तथा कॉर्डेटा के बीच में एक गहरा निकट सम्बन्ध माना जाता रहा है। ग्राज भी ग्रधिकतर पुस्तकों में यही व्यवस्था बनी हुई है। हेमिकॉर्डेटा तथा कॉर्डेटा का जाति-वृत्तीय सम्बन्ध दोनों वर्गों में तीन मूलभूत कॉर्डेट लक्षणों की कल्पित विद्यमानता के ग्राधार पर कहा जाता है, ये तीन लक्षण इस प्रकार हैं: नोटोकॉर्ड, केन्द्रीय तन्त्रिका-तन्त्र, ग्रीर गिल-दरारें।

हेमिकॉर्डेटा के मुख-ग्रंधवर्ष ग्रथवा स्टोमोकॉर्ड (मुख-रज्जु) को वेटसन के समय से नोटोकॉर्ड के तुल्य माना जाता रहा है। हेमिकॉर्डेटा के ग्राधुनिक ग्रध्येता इस विचारधारा को स्वीकार नहीं करते ग्रीर उन्होंने ग्रनेक ग्रापितयाँ प्रकट की हैं। 1. मुख-ग्रंधवर्ष मुख-गुहा की ग्रग्र दीवार की एक खोखली विह्वृद्धि है ग्रीर यह निश्चित नहीं है कि यह एंडोडर्मी उद्भव की है ग्रथवा एक्टोडर्मी उद्भव की; जविक नोटोकॉर्ड ग्राद्यांत्र की छत में से बनी हुई एक ठोस शलाका होती है। 2. मुख-ग्रंधवर्ष सामान्यतः साधारए। एपिथीलियम कोशिकाग्रों का बना होता है जबिक कशेरिकयों का नोटोकॉर्ड बड़ी रिक्तिकायुक्त कोशिकाग्रों का होता है। 3. मुख ग्रंधवर्ष के चारों ग्रीर उस प्रकार का कोई ढके रहने वाला ग्रावरए। नहीं होता जैसा कि नोटोकॉर्ड के चारों ग्रीर पाया जाता है। 4. मुख ग्रंधवर्ष पृष्ठीय रक्त वाहिका की ग्रधर दिशा में पड़ा होता है जबिक कशेरकी का नोटोकॉर्ड सदैव प्रधान पृष्ठ रक्त वाहिका की पृष्ठ दिशा में होता है। 5. मुख ग्रंधवर्ष छोटा ग्रीर शृंडिका तक ही सीमित होता है जबिक नोटोकॉर्ड काफी दूर पीछे तक चला गया होता है। ग्रतः यह सहज ही निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि हेमिकॉर्डेटाग्रों में नोटोकॉर्ड का कोई प्रतिनिधित्व नहीं है।

हेमिकॉर्डेटा तथा कॉर्डेटा के तंत्रिका-तंत्र में कुछ विशिष्ट समानताएँ पाई जाती हैं, जैसे उसकी स्थिति, पृष्ठ तंत्रिका-रज्जु का पृष्ठ एपिडमिंस से निर्माण होना, श्रीर एक खोखली कॉलर-रज्जु का पाया जाना जिसमें प्रायः एक तंत्रिका-छिद्र होता है श्रीर जो कशेरुकियों की तंत्रिका-रज्जु के समान मानी जा सकती है। लेकिन कुछ बड़े श्रन्तर भी पाये जाते हैं जैसे कि एपिडमिंस के साथ सम्पर्क बनाए हुए इसकी सतही स्थिति का होना, एक मुख्य अधर तंत्रिका-रज्जु का पाया जाना श्रीर एक परिश्रांत्र तंत्रिका वलय का पाया जाना, इन लक्षणों में तंत्रिका तंत्र स्पष्टतः श्रकशेरुकीय है। श्रतः हेमिकॉर्डेटा के तंत्रिका-तंत्र का श्रकशेरुकीय लक्षणों वाला पहलू कॉर्डेटा लक्षणों वाले पहलू से श्रिषक भारी है।

हेमिकॉर्डेटा तथा कॉर्डेटा के बीच की मुख्य योजक कड़ी उनकी ग्रसनी एवं गिल-दरारें हैं। गिल-उपकरण की तफ़सीलें जिनमें जीभ-छड़ें M की आकृति की कंकांल-शलाकाएँ और साइनैप्टिकुला ग्राते हैं ऐिंग्फग्रॉक्सस की इन्हीं रचनाग्रों के ठीक समान होती हैं। लेकिन हेमिकॉर्डेटाग्रों की ग्रसनी में एंडोस्टाइल तथा ग्राघिंगल खाँच (epibranchial groove) नहीं होते हैं। ये समानताएँ केवल सम्मिलत पूर्वजता के ही कारण हो सकती हैं, ग्रीर हेमिकॉर्डेटा तथा कॉर्डेटा के जाति-वृत्तीय सम्बन्धों को ग्रस्वीकार नहीं किया जा सकता।

लेकिन केवल कुछ ही समानताओं के आधार पर हेमिकॉर्डेट। ओं को फ़ाइलम कॉर्डेटा में शामिल करना तर्कसंगत नहीं कहा जा सकता जबकि इन समानताओं की लुलना में महत्त्वपूर्ण अन्तर अधिक है। मुख्य अन्तर इस प्रकार हैं: 1. कार्डेटों में देह और सीलोमी प्रदेश हेमिकॉर्डेटा के इन्हीं प्रदेशों के अनुरूप नहीं होते। 2. हेमिकॉर्डेटा के वाही और तंत्रिका-तंत्र अकशेष्कियों के इन्हीं तंत्रों के समान नहीं होते। 3. हेमिकॉर्डेटा में गुदापश्चीय पूँछ नहीं पाई जाती। 4. कॉर्डेट विखंडश: खंडित प्राणी होते हैं, यह विखंडता पेशीय, तंत्रिका-वाही और उत्सर्गी तंत्रों में स्पष्टत: नजर आती है जबिक हेमिकॉर्डेटा में विखंडता का पूर्ण अभाव होता है। 5. हेमिकार्डेटा अपनी रचना और आकारिकी में निश्चय ही अकशेष्की हैं, वे कॉर्डेटों की अपेक्षा इकाइनोडमों के अधिक निकट हैं। यह सबसे अधिक तर्कपूर्ण जान पड़ता है कि इन्हें अकशेष्कियों के अन्तर्गत एक स्वतन्त्र फाइलम के रूप में रखा जाए जो एक पूर्वज मूल से उत्पन्न हुआ है, एक ऐसे मूल से जिससे एक दिशा में इकाइनोडर्म निकले और दूसरी में हेमिकॉर्डेट तथा कॉर्डेट।

पारिभाषिक शब्दावली

| श्रंग | organ | आ्रा वारीय | basal |
|---------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ग्रंगक | organelle | ग्रधिपरासारी | hypertonic |
| ग्रंडकोशिका | oocyte | ग्रघोछत्र | sübumbrella |
| भ्रंडजनन | oogenesis | ग्रध:स्तर | substratum |
| ग्रंडपुटक | ootheca | स्रध्यारोप | superposition |
| भ्रंडपुटी | oocyst | ग्र ित्वेकजनन | parthenogenesis |
| ग्रं डाशय | ovary | ग्रनिर्घारित | indeterminate |
| ग्रंडाशयक | ovariole | ग्रनुकूलन | adaptation |
| ग्रंतर्वलन | invagination | श्रनुचल न | taxis |
| श्रंतराग्रर | interradius | अनुदैध्यं | longitudinal |
| ग्रंतराकोशिक | intercellular | ऋनु प्रस्थ | transverse |
| श्रंतराल कोशि | काएँ interstitial cells | ग्रनुवातिका | tracheole |
| ग्रंतरावस्था | interphase | श्रपरद | detritus |
| श्रंत:कंकाल | endoskeleton | ग्रपवाही | exhalant, efferent |
| म्रंत:कर्षी | retractile | ग्रपविकास | degeneration |
| श्रंतःगुहा | endoçoel | अभिवर्तनी | adductor |
| म्रंतःपरजीवी | endoparasite | ग्रभिवाही | afferent |
| श्रंतःपादांश | endopodite | श्रमीवीय | amoeboid |
| ग्रंतःस्य पिड | inclusions | श्रयुग्मकजनन | agamogony |
| श्रंघवर्ष | diverticulum | श्ररमुख . | actinostome |
| श्रंघनाल | . caecum | भ्ररीय | radial |
| अंशयुग्मक | merogamete | श्ररेखित . | unstriped |
| ग्रक्ष | axis | ग्रलिदः - | auricle |
| ग्रक्षपाद | axopod | [े] श्रलेंगिक | asexual |
| अकशेरकी | invertebrate | ग्रदमकोशिका | lithocyte |
| ग्रकोशिकीय - | acellular | ग्रसमतापी | cold-blooded |
| अगुर्गित | haploid | ग्रसमयुग्मन | anisogamy |
| अग्न्याश्य । | pancreas | ग्रसमसूत्रग् . | amitosis |
| श्रम् • | anterior | ग्रांतरकोशिक | intracellular |
| श्रग्रवक्ष | prothorax | ग्रांतरांग- | visceral- |
| अग्रांत्र | foregut, stomodaeum | श्रांत्रयोजनी | mesentery |
| ग्रवर | ventral | ग्राकारिकी | morphology |
| | | | |

| ग्राक्सीकरग | oxidation | काचाभ | vitreous, hyaline |
|----------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| ग्रागार | reservoir | कायांतरग | metamorphosis |
| ग्रा दिपादांश | protopodite | कायिक | somatic |
| ग्रादिम | primitive | कीप | funnel |
| भादांत्र | archenteron | कुटकी | mite |
| ग्रालंब | support | क्ट- | pseudo-, false |
| ग्राशय | vesicle | केन्द्र क | nucleus |
| ग्रासंजक | adhesive | केन्द्रिका | nucleolus |
| ग्रॉस्कुलम | osculum | कोशिकागुदा | cytopyge |
| म्राहारक . | feeder | कोशिकाग्रसनी | cytopharynx |
| उत्सर्जन | excretion | कोशिका वंशक्रम | cell lineage |
| उदर , | abdomen | कोशिपायन | pinocytosis |
| - उद्भवं | origin | कोशिका-भित्ति | cell-wall |
| चप- | sub- | ंकोष्ठ, थैला | pouch, sac |
| उपचय | anabolism | खंड . | segment |
| उपजीनस | subgenus | खंडशःजनन | strobilation |
| उपांग | appendage | गतिशीलता | motility |
| उपास्थि | cartilage | गर्भाशय | uterus |
| उभयलिंगता | hermaphroditism | गतिका | socket |
| ऊतक . | tissue | गुदा | anus |
| ऊतकविकास | histogenesis | गुरु- | mega-, macro- |
| ऊर्जा | energy | गुलिका | tubercle |
| एकचर | solitary | गुहा | cavity |
| एकपीढ़ीय | monogenetic | ग्रंथि | gland |
| एकांतरण | alternation | ग्रसनी | pharynx |
| कंकत . | ctenidium | ग्रसिका ं | gullet. |
| कंकतिका | pectine | ন্ত্র 🐪 | umbrella |
| कंकाल : | skeleton | चयापचय | metabolism |
| कंटिकाएँ | spicules | चूषरा | sucking |
| कटक | ridge | चूषक 🕝 | sucker |
| कस्सिकारगु | granulocyte | छिद्र-कोशिका | porocyte |
| कलशिका | $\mathbf{ampulla}$ | जठर | stomach |
| कल्प | period | जठर-संवाहक | gastro-vascular |
| कवक | · fungus | जठरनिर्गमी | pyloric |
| कंशा भ | Hagellum | जठरागमी | cardiac |
| कशेरकी | vertebrate | जनन | reproduction |

| c-3- | gonoduct | पंक्षाभ | alar |
|-------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|
| जननवाहिनी | water-vascular | पश्च- | meta, posterior |
| जल-संवाहक | osphradium | पश्चयक्ष | metathorax |
| जलेक्षिका | phylogeny - | पाचन | digestion |
| जाति-इतिहास | organism. | | foot, pedal |
| जीव (जीवघारी) | organism fibre | पार्श्व | lateral |
| तंतु | | पालि | lobe |
| तंत्रिका . | nerve | पाल पिच्छाकार | plumose |
| तंत्रिका-जाल | nerve-net | | rachis |
| तंत्रिका-वलय | nerve-ring | पिच्छाक्ष - | yolk |
| ताप-श्रनुचलन | thermotaxis | पीतक . | uropod |
| दीर्गंसीलोम | schizocoel | पुच्छपाद | cyst |
| द्विगुरिएत | diploid | पुटी | excystment |
| द्विपार्स्वीय | bilateral | पुटीस्फुटन | |
| द्विरूपता | $\operatorname{dimorphism}$ | पुनरावर्तन | recapitulation |
| द्विविभाजन | binary fission | पुनरुद्भवन | regeneration |
| देहखंड | . proglottid | पुरोजठर | proventriculus |
| द्रवस्थैतिक | hydrostatic | पुरोमुख ं | prostomium |
| धूमन | fumigation | पूर्णकीट . | imago |
| ्रधुवता | polarity | पूर्गाभंजी | holoblastic |
| .नाल .नाल | canal, tube | पूर्णयुग्मन | hologamy |
| नालपाद | tubefoot | पृष्ठ | dorsal |
| निर्मोचन | ecdysis | पेशी | muscle |
| <u> </u> | ventricle | पोषरा | nutrition |
| नेत्रक | ocellus | प्रकाशग्राही | photoreceptor |
| नेत्रांशक | ommatidium | प्रघारा | vestibule |
| पट | septum | प्रच्छद | operculum |
| पटलिका | lamella | प्रतिपिड | antibody |
| · परजीविता | parasitism | प्रतिरक्षा | immunity |
| परजीवी | parasite | प्रवाल | coral |
| परणोपी | host | प्रावार | mantle |
| परपापा परि- | ` peri- | | zootrophic |
| | maturation | प्लवक | plankton |
| परिपक्वन | circumvallation | वहि:कर्षी | protractor |
| परिभित्ति | peristome | वहि:पादांश | exopodite |
| परिमुख े | - | | polyembryony |
| परिमुखंड | peristomium | बहुभ्रूणता | polymorphism |
| परिवर्धन | development | बहुरूपता | Portmorphism |
| | | • | |

| बाह्यक्ताल बाह्यपरणीवी ectoparasite वयन spinning काणणु spore वातिका trachea मिस्ताणु phagocyte विवेद metamere alla me | • | | • | |
|---|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|
| बाह्मपरजीवी बीजाणु spore वातिका traches भ्रक्षकाणु phagocyte विखंड metamere भ्रूण embryo विद्यल cleavage भूण-विज्ञान embryology विगेदीकरण differentiation मनकाकार mesenteron विवर्ध appendix मनकाकार moniliform विषयं gliding मनकाका ink sac विष्य ambulacral groove मन्तिकोश ink sac विष्य ambulacral groove मन्तिका brain विषय ambulacral groove मृत्वांग rudiment वृत्व peduncle मृत्वांग rudiment वृत्व growth मेखला girdle मेंयुन copulation यांत्रिक mechanical यक्तत liver युग्मक gamete युग्मक gamete युग्मक gamete युग्मक gamete योगी connective राज्यु cord रात्ताच युव्यल chemotaxis रात्ताच युव्यल chemotaxis रात्ताच्याही chemoreceptors रिक्तिका vacuole रूपान्तरण modification लघु- micro- लघुग्मक microgamete लघुग्मक style ल्यान्तरांप salivary-gland लांचिक्य algae र्वासन respiration र्वासन respiration र्वासन respiration र्वासन respiration र्वासन respiration र्वासन spandix | बाह्यकंकाल | ex oskeleton | वर्धी | vegetative |
| भक्षकाणु phagocyte विसंड metamere भूए। embryo विसंत cleavage भूए।-विज्ञान embryology विमेदीकरए। differentiation मह्मांत्र mesenteron विसर्ण appendix मनकाकार moniliform विसर्ण gliding मलाशय rectum विसर्ण hetero- मसाकोश ink sac विष्ठा faeces मस्तिकक brain विषय- ambulacral मुक्ता budding वीयि- ambulacral मुक्ता budding वीयि- ambulacral मुक्ता rudiment g ते peduncle मुक्ता rudiment g ते peduncle मुक्ता girdle g ति growth मुक्ता rudiment g ते peduncle मुक्ता rudiment g ते peduncle मुक्ता rudiment g ते peduncle मुक्ता g त्या rudiment g त्या nulciment | | ectoparasite | वयन | spinning |
| भ्रक्षकाणु phagocyte विखंड metamere श्र्ण embryo विदलन cleavage विदलन cleavage श्र्ण-विज्ञान embryology मध्यांत्र mesenteron विवर्ध appendix मनकाकार moniliform विसर्ण gliding विषम- hetero- विदलन sambulacral faces faces htmake brain grand prove क्ष्मण्य rectum faces him budding alla खांच ambulacral groove क्ष्मण्य rudiment girdle हिंद growth क्षमण्य rudiment girdle हिंद growth क्षमण्य rudiment girdle हिंद growth क्षमण्य rudiment grand liver amount alla grand liver grand liver grand grand grand will rection alla grand will reconnective grand connective grand connective town connective town connective town connective town connective town connective faces grands appeared grands spermatogenesis grands stylet grands sexual spermatogenesis grands stylet grands sexual spermatogenesis grands sexual spermatogenesis grands sexual spermatogenesis grands stylet grands sexual spermatogenesis grands sexual spermatogenesis grands sexual spermatogenesis grands stylet grands sexual spermatogenesis grands sexual spermatogenesis grands stylet grands sexual spermatogenesis grands sexual spermatogenesis grands stylet grands sexual spermatogenesis spermatogenesis grands sexual spermatogenesis spermatogenesis grands | बीजास्य | spore | वातिका | trachea |
| भूगा embryology भूगा-विज्ञान embryology प्रधानिज्ञान embryology पर्यात्र mesenteron विवर्ष appendix पर्यात्र mesenteron विवर्ष appendix पर्यात्र mesenteron विवर्ष appendix पर्यात्र mesenteron विवर्ष appendix पर्यात्र moniliform विसर्गग gliding पर्यात्र rectum पर्यात्र moniliform विसर्गग gliding पर्यात्र विषय- hetero- विवर्ष किटा faeces परितर्षक brain वीष- ambulacral groove प्रकुलन budding वीष- ambulacral groove प्रकुलन rudiment grade वृद्ध growth प्रकुलन budding वीष- ambulacral groove प्रकुलन conlation quit testis प्रमुलन copulation quit testis प्रमुलन gamete प्रमुलन gamete प्रमुलन gamete प्रमुलन gametogenesis प्रमुलन प्रकुलन cone प्रमुलन प्रकुलन cone प्रमुलन प्रकुलन chemotaxis प्रमुलन परमुलन chemotaxis प्रमुलन modification लघु- modification लघु- modification लघु- microgamete लघुरुम्मक microgamete लघुरुम्मक microgamete लघुरुम्मक microgamete लघुरुम्मक microgamete लघुरुम्मक microgamete लघुरुम्मक microgamete लघुरुम्म काट्या salivary-gland लाही aphid sexual क्वासन्त respiration रिपक sexual क्वासन्त पर्वातन speriation पर्वात algae पर्वात rectum विवर्ण प्रमुलन परमुलन style प्रकुलन परमुलन respiration प्रमुलन sexual क्वासन्त परमुलन speriation प्रमुलन style प्रकुलन क्वासन्त परमुलन respiration प्रमुलन क्वासन्त परमुलन speriation प्रमुलन क्वासन्त परमुलन speriation प्रमुलन क्वासन्त परमुलन speriation प्रमुलन क्वासन्त परमुलन क्वासन परमुलन क्वासन्त परमुलन क्वासन परमुलन क्वासन्त परमुलन क्वासन्त परमुलन क्वासन परमुलन क्वासन्त परमुलन क्वासन परमुलन क्वा | | phagocyte | विखंड | metamere |
| भूग, विज्ञान मध्यांत्र मत्ताकार मत्ताकार मत्ताकार मताकार | _ | embryo | विदलन | cleavage |
| मनकाकार moniliform विसपंग gliding मसाका ink sac विष्ठा faces मसितष्क brain वीष- ambulacral मुकुलन budding वीष- ambulacral मुकुलन budding वीष- ambulacral मुकुलन budding वीष- ambulacral मुकुलन budding वीष- ambulacral नुकल kidney peduncle मुकुलन rudiment gen peduncle मुक्लांग rudiment ge gen pentucle मुक्लांग rudinent ge gen pentucle मुक्लांग rudinent ge sig cone मुकला gametogenesis ge sig spermatogenesi | | embryology | विभेदीकरण | differentiation |
| मलाशय rectum विषम- hetero- मसीकोश ink sac विष्ठा faeces मस्तिष्क brain वीथि- ambulacral groove मुक्तुलन budding वृत peduncle मुक्तुलन rudiment वृत peduncle मुक्तांग rudiment वृत peduncle मुक्ता girdle वृद्धि growth मुक्ता diver वृत्ता penetration यक्त liver वृत्त penetration यक्त liver वृत्ता penetration यक्त liver वृत्त penetration यक्त liver appenetration यक्त liver appenetration यक्त liver appenetration यक्त liver appenetration यक्त penetration यक्त li | मध्यांत्र | mesenteron. | विवर्ध | appéndix |
| मसीकाश ink sac विष्ठा faces मस्तिष्क brain वीष- ambulacral मुकुलन budding वीष बांच ambulacral मुकुलन budding वीष बांच ambulacral मुक्त- oral- वृक्क kidney मुक्त- rudiment वृत्क peduncle मुक्त- growth वृत्क peduncle मुक्त- copulation वृत्क growth मुक्त- copulation वृत्क penetration यहत liver वेलापवर्ती pelagic युक्त- gametogenesis क्वलापवर्ती pelagic युक्त- gametogenesis क्वलापवर्ती pelagic युक्त- gametogenesis क्वलापवर्ती pelagic युक्त- gametogenesis क्वलापवर्ती style युक्त- apical क्वलापवर्ती penetration र्याका apical क्वला क्वला क्वला र्याका apical क्वला <td< td=""><td>मनकाकार</td><td>moniliform</td><td>विसर्पग</td><td>gliding</td></td<> | मनकाकार | moniliform | विसर्पग | gliding |
| मस्तिष्क budding वीथि क्षांच ambulacral groove मुक्तन budding वीथि खांच ambulacral groove मुक्तन budding वीथि खांच ambulacral groove मुक्तन oral- वृक्त kidney मुक्तन rudiment वृत peduncle मुक्तन girdle वृद्ध growth मुक्तन copulation वृष्ण testis यक्त liver वेलापवर्ती pelagic युग्मक gamete श्रुंक cone युग्मकजनन gametogenesis युग्मनज zygote योति vagina श्रुंक style योजी connective श्रुंक श्रुंक cephalization रज्जु cord श्रिंक penis रसायन अनुकलन chemotaxis रक्तायुजनन spermatogenesis रुक्तायुजनन spermatogenesis | मलाशय . | rectum | विषम- | hetero- |
| मुकुलन budding वीथि स्रांच ambulacral groove मुख- oral- मूलांग rudiment वृत peduncle मूलांग rudiment वृत peduncle मूखना girdle वृद्धि growth मैथुन copulation वृध्या testis यांत्रिक mechanical वेथन penetration यक्कत liver वेलापवर्ती pelagic युग्मक gamete श्रुक्त cone युग्मकजनन gametogenesis युग्मनज zygote श्रुक्त mosaic युग्मनज zygote श्रुक्त apical योजी connective श्रिरोभवन cephalization रज्जु cord श्रिर्म penis रसायन अनुचलन chemotaxis रप्रायम अनुचलन त्रायम अनुचलन त्रायम अनुचलन रप्रायम अनुचलन त्रायम विध्व | मसीकोश | ink sac | विष्ठा | faeces |
| मुल- मुलांग rudiment वृत peduncle मुलांग rudiment वृत peduncle मेखला girdle वृद्धि growth मेशुन copulation वृष्ण testis गांत्रिक mechanical वेधन penetration यक्कत liver वेलापवर्ती pelagic युग्मक gamete शुक्क cone युग्मकजनन gametogenesis युग्मकज zygote शर style गांति vagina शिलाप्र apical गांति vagina शिलाप्र apical राजी connective शिरोभवन cephalization रजजु cord शिश्न penis रातायन अनुवलन chemotaxis शुक्काणु sperm रातायन अनुवलन chemotaxis शुक्काणु sperm रातायन अनुवलन chemotaxis शुक्काणु spermatheca, recepta- ह्याग्नराण modification gyanight spermatheca, recepta- ह्याग्नराण micro- ह्याग्नराण micro- ह्याग्नराण micro- ह्याग्नराण micro- ह्याग्नराण micro- ह्याग्नराण micro- ह्याग्नराण salivary-gland ह्यार-प्राण salivary-gland ह्यार-प्राण salivary-gland ह्यार- ह्यार-प्राण salivary-gland ह्यार- ह्याग्नराण salivary-gland ह्यार- ह्याग्नराण salivary-gland ह्यार- ह्याग्नराण salivary-gland ह्यान- ह्याग्नराण salivary-gland ह्यार- ह्याग्नराण salivary-gland ह्यार- ह्याग्नराण salivary-gland ह्यान- ह्याग्नराण salivary-gland ह्यान- ह्याग्नराण salivary-gland ह्यान- ह्याग्नराण salivary-gland ह्यान- ह्याग्नराण salivary- ह्याग् | मस्तिष्क | brain | वीथि- | ambulacral. |
| मुल- मूलांग rudiment वृंत peduncle मूलांग rudiment वृंत peduncle मेखला girdle वृद्धि growth मैथुन copulation वृषण testis गांत्रिक mechanical वेधन penetration यक्कत liver वेलापवर्ती pelagic युग्मक gamete शंकु cone युग्मकजनन gametogenesis श्वल mosaic युग्मकज zygote शर style योति vagina शिलाप्र apical गोजी connective शिरोभवन cephalization रज्जु cord शिश्न penis रसायन अनुवलन chemotaxis रसायन अनुवलन chemotaxis रसायन प्रमुचलन chemotaxis ररायन प्रमुचलन chemotaxis र्राम्मका gamete शुक्काग्रु sperm रसायनप्राही chemoreceptors र्राम्मका micro- लघुगमक micro- लघुगमक microgamete लघुरप्र, लघुद्वार micropyle लघुरप्र, लघुद्वार micropyle लघुरप्र, लघुद्वार micropyle लार-पंथि salivary-gland लाही aphid लिंगक sexual लाही क्वारिका श्वलाविक trachea ली-कोशिका flame cell श्वासरंघ spiracle | मुकुलन | budding | वीथि खांच | ambulacral groove |
| मुलांग rudiment वृंत peduncle मेखला girdle वृद्धि growth मेथुन copulation वृषण testis यांत्रिक mechanical वेधन penetration यकुत liver वेलापवर्ती pelagic युगमक gamete शुक् cone युग्मकजनन gametogenesis श्रवल mosaic युगमक zygote शर style योनि vagina शिक्षांग्र apical योजी connective शिरोभवन cephalization रज्जु cord शिश्त penis रसायन अनुवलन chemotaxis रसायन अनुवलन chemotaxis रसायनप्राही chemoreceptors शुक्राणु sperm रसायनप्राही chemoreceptors शुक्राणु spermatheca, recepta- रूपान्तरण modification लघु- micro- लघुगुमक microgamete लघुगुमक microgamete लघुरुप्र, लघुद्धार micropyle शुक्रवाहिला vas deferens लघुरुप्र, लघुद्धार micropyle श्रव्भिक्ता stylet लार-पंथि salivary-gland श्रव्याल algae लाही aphid स्वसन respiration ली-कोशिका flame cell स्वासरध spiracle | | oral- | वृक्क . | kidney |
| मेखला girdle वृद्धि growth मेथुन copulation वृष्णा testis यांत्रिक mechanical वेधन penetration यक्कत liver वेलापवर्ती pelagic युग्मक gamete शंकु cone युग्मकजनन gametogenesis शबल mosaic युग्मकज zygote शर style योनि vagina शिखाप्र apical योजी connective शिश्म cephalization रज्जु cord शिश्म penis रसायन प्रमुचलन chemotaxis शुक्राणु sperm रसायनप्राही chemoreceptors शुक्राणुजनन spermatogenesis रिक्तिका vacuole क्ष्मान्तरण modification culum seminalis लघु- micro- लघुग्मक microgamete शुक्रवाहिका vas deferens लघुग्मक microgamete श्रुक्रवाहिका vas deferens लघुरप्र, लघुद्वार micropyle श्रुक्रवाहिका stylet लार-प्रांथ salivary-gland श्रुवाल algae लाही aphid व्यसन respiration लिंगक sexual श्रुवासन्त्री trachea ली-कोशिका flame cell व्यसर्घ्र spiracle | | rudiment | | peduncle |
| सांत्रिक mechanical वेधन penetration यक्कत liver वेलापवर्ती pelagic युग्मक gamete शंकु cone युग्मकजनन gametogenesis युग्मकजनन gametogenesis युग्मकज zygote शर style योनि vagina शिक्षाम्र apical योजी connective शिरोभवन cephalization रज्जु cord शिश्म penis रसायन म्रनुवलन chemotaxis रसायन म्रनुवलन chemotaxis ररसायन म्रनुवलन chemotaxis ररसायन म्रनुवलन chemotaxis र्रात्रिक्तम yacuole स्पान्तरण modification reg- micro- लघुगुग्मक microgamete श्रक्माही spermatheca, recepta- लघुगुमक microgamete श्रक style लघुरम्न, लघुद्वार micropyle श्रक्मिका vas deferens लघुगुमक microgamete श्रक style लघर-प्रथि salivary-gland श्रवाल algae लाही aphid श्रवसन respiration लग्निक sexual श्रवसन respiration लग्निक श्रिक्ता श्रवसन respiration लग्निक sexual श्रवसन respiration | | girdle | वृद्धि . | . growth |
| यांत्रिक mechanical वेधन penetration यक्रुत liver वेलापवर्ती pelagic युग्मक gamete शंकु cone युग्मक gametogenesis शबल mosaic युग्मक zygote शर style योगि vagina शिखाप्र apical योगी connective शिरोभवन cephalization रज्जु cord शिश्त penis रसायन प्रमुचलन chemotaxis रसायन प्रमुचलन chemotaxis रसायन प्रमुचलन chemotaxis ररायनग्रही chemoreceptors रिक्तिका vacuole शुक्रागुजनन spermatogenesis रिक्तिका modification ganग्रही spermatheca, recepta- क्ष्पान्तरग्रा modification culum seminalis लघु- micro- लघुगुग्मक microgamete शुक्रवाहिका vas deferens लघुग्मक microgamete शुक्रवाहिका stylet लघुरंघ्र, लघुद्वार micropyle शुक्रिका stylet लार-गंथि salivary-gland श्रेवाल algae लाही aphid व्यसन respiration लैंगिक sexual श्रीसमली trachea लौ-कोशिका flame cell श्रीसमली spiracle | मैथ्न | copulation | वृषगा | testis |
| युग्मक gamete हां हु cone युग्मकजनन gametogenesis शबल mosaic युग्मकजनन gametogenesis शबल mosaic युग्मकज zygote शर style योनि vagina शिलाग्र apical योजी connective शिरोभवन cephalization रज्जु cord शिश्म penis रसायन अनुचलन chemotaxis शुक्रागु sperm रसायन अनुचलन chemotaxis शुक्रागु sperm रसायन प्राही chemoreceptors शुक्रागुजनन spermatogenesis रिक्तिका vacuole शुक्रग्राही spermatheca, recepta- रूपान्तरण modification culum seminalis लघु- micro- शुक्रवाहिका vas deferens लघुग्रमक microgamete शुक्र style लघुरंझ, लघुद्वार micropyle श्रीकका stylet लार-पंथि salivary-gland श्रैवाल algae लाही aphid श्रवसन respiration लेगिक sexual श्र्वासरंझ spiracle | | mechanical | वेधन | penetration |
| युग्मनजन gametogenesis शबल mosaic युग्मनज zygote शर style योनि vagina शिखाग्र apical योजी connective शिरोभवन cephalization रज्जु cord शिश्न penis रसायन अनुचलन chemotaxis शुक्रागु sperm रसायनग्राही chemoreceptors शुक्रागुजनन spermatogenesis रिक्तिका vacuole शुक्रागुजनन spermatogenesis रिक्तिका modification culum seminalis लघु- micro- शुक्रवाहिका vas deferens लघुग्मक microgamete श्रुक style लघुरान्न, लघुद्वार micropyle श्रुकिका stylet लार-ग्रंथि salivary-gland श्रैवाल algae लाही aphid श्रवसन respiration लगिक sexual श्रवासनली trachea लौ-कोशिका flame cell श्रवासरंध spiracle | यकृत | liver | . वेलापवर्ती | pelagic |
| युग्मनजन gametogenesis शबल mosaic युग्मनज zygote शर style योनि vagina शिखाग्र apical योजी connective शिरोभवन cephalization रज्जु cord शिश्न penis रसायन अनुचलन chemotaxis शुक्रागु sperm रसायनग्राही chemoreceptors शुक्रागुजनन spermatogenesis रिक्तिका vacuole शुक्रागुजनन spermatogenesis रिक्तिका modification culum seminalis लघु- micro- शुक्रवाहिका vas deferens लघुग्मक microgamete श्रुक style लघुरान्न, लघुद्वार micropyle श्रुकिका stylet लार-ग्रंथि salivary-gland श्रैवाल algae लाही aphid श्रवसन respiration लगिक sexual श्रवासनली trachea लौ-कोशिका flame cell श्रवासरंध spiracle | युग्मक | gamete | शंकु | cone |
| युग्मनज | | gametogenesis | | mosaic |
| योनि vagina शिलाप्र apical योजी connective शिरोभवन cephalization रज्जु cord शिश्त penis रसायन अनुचलन chemotaxis शुक्रागु sperm spermatogenesis रसायन प्राही chemoreceptors शुक्रागुजनन spermatogenesis श्रिक्ता vacuole शुक्रमाही spermatheca, receptateuricatur modification culum seminalis लघु- micro- शुक्रवाहिका vas deferens लघुगुमक microgamete श्रूक style लघुरंघ्र, लघुद्वार micropyle श्रूकिका stylet लार-प्रंथि salivary-gland श्रेवाल algae लाही aphid श्र्वसन respiration लगे-कोशिका flame cell श्र्वसरंघ spiracle | | zygote | शर | stylo |
| रजि cord शिश्त penis रसायन अनुचलन chemotaxis शुक्रागु sperm रसायनग्राही chemoreceptors गुक्रागुजनन spermatogenesis रिक्तिका vacuole गुक्रग्राही spermatheca, recepta- रूपान्तरण modification culum seminalis लघु- micro- गुक्रवाहिका vas deferens लघुगमक microgamete ग्रूक style लघुरभ्र, लघुद्वार micropyle ग्रूकिका stylet लार-ग्रंथि salivary-gland ग्रैवाल algae लाही aphid रवसन respiration लेगिक sexual व्वासनली trachea ली-कोशिका flame cell व्वासरंभ्र spiracle | | vagina | शिखाग्र | apical |
| रसायन अनुचलन chemotaxis युक्रागु sperm therapital chemoreceptors युक्रागुजनन spermatogenesis रिक्तिका vacuole युक्रमाही spermatheca, receptatories modification culum seminalis eng- micro- युक्रमाहिका vas deferens engगुग्मक microgamete युक् style engरंध्र, लघुद्धार micropyle युक्किका stylet entr-प्रथि salivary-gland य्वसन respiration englare aphid व्यसन respiration englare englare flame cell व्यसरंध्र spiracle | योजी | connective | शिरोभवन | cephalization |
| रसायन अनुचलन chemotaxis गुक्रागु sperm the capture square | হতনু | cord | হিাহন | penis |
| रिक्तिका vacuole शुक्रग्राही spermatheca, recepta- हपान्तरण modification culum seminalis लघु- micro- शुक्रवाहिका vas deferens लघुगुगमक microgamete श्र्क style लघुरंग्न, लघुद्वार micropyle श्र्किका stylet लार-ग्रंथ salivary-gland श्रवाल algae लाही aphid श्रवसन respiration लेगिक sexual श्रवासनली trachea ली-कोशिका flame cell श्रवासरंग्न spiracle | | chemotaxis. | शुक्रास्यु | sperm |
| रूपान्तरण modification culum seminalis लघु- micro- शुक्रवाहिका vas deferens लघुगुग्मक microgamete श्र्क style लघुरंघ्र, लघुद्धार micropyle श्र्किका stylet लार-ग्रंथि salivary-gland श्रेवाल algae लाही aphid श्रवसन respiration लंगिक sexual श्रवासनली trachea ली-कोशिका flame cell श्रवासरंघ spiracle | रसायनग्राही | chemoreceptors | | spermatogenesis |
| लघु- micro- शुक्रवाहिका vas deferens लघुगुगमक microgamete श्क style लघुरान्न, लघुद्वार micropyle श्किका stylet लार-प्रथि salivary-gland शैवाल algae लाही aphid श्वसन respiration लेगिक sexual श्वासनली trachea ली-कोशिका flame cell श्वासरंघ spiracle | रिक्तिका 🗸 | vacuole | शु क्र ग्राही | spermatheca, recepta- |
| लघुयुग्मक microgamete श्रुक style लघुरंघ्र, लघुद्वार micropyle श्रुकिका stylet लार-ग्रंथि salivary-gland श्रेवाल algae लाही aphid श्रवसन respiration लेगिक sexual श्रवासनली trachea ली-कोशिका flame cell श्रवासरंघ spiracle | रूपान्तरस | modification | | culum seminalis |
| लघुरंघ्र, लघुद्वार micropyle श्रुकिका stylet लार-ग्रंथि salivary-gland श्रेवाल algae लाही aphid श्रवसन respiration लंगिक sexual श्रवासनली trachea ली-कोशिका flame cell श्रवासरंघ spiracle | लघु- | micro- | शुक्रवाहिका | vas deferens |
| लघुरंघ्र, लघुद्वार micropyle श्रुकिका stylet लार-प्रथि salivary-gland श्रेवाल algae लाही aphid श्रवसन respiration लेगिक sexual श्रवासनली trachea ली-कोशिका flame cell श्रवासरंघ spiracle | लघुयुग्मक | microgamete | शूक | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| लाही aphid इवसन respiration लैंगिक sexual श्वासनली trachea लौ-कोशिका flame cell श्वासरंघ spiracle | लघुरंघ्र, लघुद्वार | micropyle | शूकिका | stylet |
| लैंगिक sexual व्वासनली trachea लौ-कोशिका flame cell व्वासरंघ spiracle | लार-ग्रंथि | salivary-gland | शैवाल | |
| लौ-कोशिका flame cell च्वासरंघ spiracle | ंलाही | aphid | श्वसन | respiration |
| SIT TOTAL TO | | sexual | - श्वासनली | |
| वर्गीकरण classification संघटन organization | लौ-कोशिका | flame cell | | |
| | वर्गीकरण | classification | संघटन | organization |

| संचलन | locomotion | समुदाय | community. |
|-------------|-----------------|--------------|-------------|
| संलयन | syngamy | समेकन | fusion |
| संवरग्ी | sphincter | सहजीविता | symbiosis |
| संवास | niche | सहरागी | symphile |
| संसेचन | impregnation | सुप्तावस्था | dormant |
| संवेदी | sensory | स्तनधारी | mammal |
| स्पर्शक | tentacle | स्त्रीपूर्वी | protogynous |
| स्फुरदीप्ति | phosphorescence | स्थानवद्ध | · sessile |
| स्फोटन | hatching | स्थानिक | epidemic |
| समजातता | homology | स्नायु | ligament |
| सम- | iso- | ह्रास | reduction |
| सममिति | symmetry | हन्वाधार | gnathobase |
| समयोजी | commissure | | |

श्रंग्रेजी-हिन्दी शब्दावली एवं श्रनुक्रमणिका

A:

| • | | |
|-------------------|------------------------|----------------------------------|
| Aboral surface | अपमुख सतह, 729 | Allolobophora ऐलीलोबोफ़ीरा, 417 |
| Aboral sinus | ग्रपमुखं साइनस, | Alternation of पीढ़ी एकान्तरएा, |
| | 739 | generations 204, 241 |
| A can tho b della | ऐकैन्थॉढडेला, 425 | Ambulacral grooves वीथि |
| Acarina | ऐंकैराइना, 484 | खाँचें, 728 |
| Accolomate | ग्रसीलोमी, 26, 170 | — ossicles ग्रस्थिकाएँ, 747 |
| Acoelomate | श्रसीलोमी ट्रिप्लो- | —surface सतह, 757 |
| triploblastica | ब्लास्टिका, 171 | Ametabola ऐमेटाबोला |
| Acraspedote | श्रक स्पीडोट मेडुसा. | (Apterygota) (ऐप्टेरिगोटा), |
| medusa | 198 | 591, 635 |
| Actinophrys | ऐविटनोफिस, 110 | Amocha ग्रमीवा, 28 |
| Actinopodea | ऐक्टिनोपोडिया, 93 | Amoebocyte ग्रमीवोसाइट, 146, 357 |
| Actinostome | ग्ररमुख, 728 | Amphiblastula ऐस्प्रिटलास्टुला |
| Actinozoa | ऐक्टिनोजोग्रा, 225 | larva नार्वा, 158 |
| Adductor musc | le ग्रभिवर्तनी | Amphineura ऐस्फ़िन्यूरा, 691 |
| • | पेशी, 652, 730 | Amphineustic उभयवाती, 587 |
| Aedes | ईडीस, 579, 640 | Amphitrite ऐम्फिट्राइट, 412 |
| Alcyonaria | ऐल्सियोनेरिया, 225 | Anaerobic ग्रनॉक्सीय स्वसन, |
| Alimentary car | al ग्राहार-नाल | respiration 310 |
| -Ascaris | ं ऐस्केरिस, 308 | Ancylostoma ऐंकाइलोस्टोमा, 323 |
| - Fasciola | फ़ेसियोला, 257 | Anisogamy ग्रसमयुग्मन, 59 |
| -Leech | जोंक, 388 | Annelida ऐनेलिडा, 335 |
| -mussel | मसेल, 659 | Annuli of lecches जोकों के बलय, |
| - N can thes | नीऐंथोस, 338 | 387 |
| -Pentaceros | पेंटासेरॉस, 733 | Anodonta ऐनोडॉन्टा, 649 |
| — Periplaneta | पेरिप्लैनेटा, 539 | Anomura ऐनॉम्यूरा, 481 |
| - Pheretima | फ़रेटिमा, 357 | Anopheles ऐनॉफ़िलीस, 573 |
| —Pila | पाइला, 657 | —larva लार्चा, 575 |
| —Planarian | प्लैनेरियन, 247 | —рира с і дчі, 576 |
| .—Prawn | भीगा, 445 _. | Anoplura ऐनॉप्लूरा, 592 |
| -Scorpion | विच्छू, 470 | Antedon ऐन्टेडॉन, 755 |
| | | • |

| Antennary glar | nd ऐटेनीय ग्रन्थि, | Aristotle's | भ्र रस्त ्रकी लालटैन, |
|----------------|-----------------------|--|----------------------------------|
| Antennary gian | 452 | lantern | 753 |
| Anthomedusae | ऐन्थोमेडुसी, 224 | Arthrobranchia | e सन्धिगिल, |
| Anthomyidae | ऐन्थोमाईडी, 224 | | 449, 522 |
| | ऐन्थोजोग्रा, 216, 225 | Arthropoda 3 | प्रार्थ्योपोडा, 431, 52 5 |
| Ants | चीटियाँ, 627 | - | ऐस्केरिस, 304, 334 |
| Aphaniptera | ऐफ़ेनिप्टेरा (साइ- | Ascon-type | ऐस्कॉन प्रकार, 152 |
| (Siphonapters | | Aschelminthes | ऐस्वहेर्लिमथीस |
| Aphodus | ऐफ़ोडस, 154 | | 303, 320 |
| Aphrodite | ऐफ्रोडाइट, 407 | Asexual reprodu | |
| Apis · | एपिस, 619 | 215023441 20 0204 | जनन |
| Aplysia | ऐप्लीसिया, 699 | —Porifera | षोरिफ़ेरा, 156 |
| Apodeme | ऐपोडीम, 436, 530 | —Dugesia | ड्यूगीसिया, 253 |
| Apodous larva | स्रपादी लार्वा, 586 | —Protozoa | प्रोटोजोग्रा, 137 |
| Apopyles | ऐपोपाइल, 150, 153 | - Obelia | श्रोबीलिया, 202 |
| Appendages | उपांग | | रेस्टंकस का परिवर्धन, |
| -Arachnida | ऐरेविनडा, 468 | development | 460 |
| — (!rustacea | क्रस्टेशिया, 437 | | टेरॉयडिया, 828, 748 |
| —Insecta | इन्सेक्टा, 532 | Astraea | ऐस्ट्रीया, 235 |
| Apus | एपस , 489 | Aurelia | श्रौरीलिया, 205 |
| Arachnid | ऐरेक्निडां, | Autogamy | ऑटोगेमी, 80, 141 |
| 23744011111(1 | 464, 511 | • | ॉटोमिविसस, 80, 1 4 1 |
| Araenida | ऐरेनियाइडा, 483 | Autotomy | स्वविच्छेदन |
| Arcella | श्रासेंला, 109 | - Crustacea | क्रस्टेशिया, 464 |
| Archiannelida | श्राकिऐनेलिडा, 406 | | nata इकाइनोडर्मेटा, |
| Arenicola | ऐरेनिकोला, 413 | Definitedel II | 758 |
| Argas | श्रागंस, 518 | Axial gland | प्रक्षीय ग्रन्थि, 739 |
| Argonauta | श्रागीनौटा, 715 | Axopodite | ग्रक्षपाद, 110, 126 |
| y | _ | | 241714, IIV, IZU |
| | I | , | |
| 7) .7. 1 | 49 7 4 400 | the second secon | _ |

| Balanoglossus | वैलेनोग्लॉसस, 761 | Beetles | बीटल, 617 |
|---------------|------------------------|--------------------|-------------------|
| Balantidium | बंलेन्टिडियम, 121, 133 | Behaviour | व्यवहार |
| Balanus | बैलेनस, 498 | Protozoa | प्रोटोजोग्रा, 128 |
| Basal granule | श्राधारीय किएाका, | —Hydra | हाइड्रा, 189 |
| | 46, 126 | Bilateral symmetry | द्विपाश्वीय |
| Bed-bug | खटमल, 606 | | सममिति, 214 |
| Bees | मक्षिकाएँ, 619 | Binary fission | द्विविभजन |

केन्द्रीय तंत्रिका-

तंत्र,

| | - | • | |
|-------------------|----------------------|--|--------------------|
| -Protozoa | त्रोटोजोम्रा, 137 | Bonellia | बोनेलिया, 421 |
| Bipinnaria larva | · बाइपिन्नेरिया | Boophilus | बूफ़िलस, 134 |
| | लार्वा, 745 | Botryoidal tissue | नोटाइल उतक, |
| Bladder-worm | ब्लैंडर-वर्म, 279 | | 388 |
| Blastcstyle | ब्लास्टोस्टाइल, 195 | Bougainvillia a | गिनविलिया, 226 |
| Blatta | ब्लाटा, 526 | Brachiolaria larva | न्न कियोलेरिया |
| Blood | रुधिर, रेक्त | The state of the s | लार्वा, 745 |
| Crustacea | क्रस्टेशिया, 450 | Brachyura | ब्रै कियूरा, 481 |
| -Earthworm | केचुम्रा, 363 | Branchellion | ब्रं केलियाँन, 420 |
| -Cockroach | नॉनरोच, 542 | Brain | . मस्तिष्क |
| -Scorpion | बिच्छू, <u>472</u> | - Crustacea | क्रस्टेशिया, 455 |
| Blood glands | रक्त ग्रन्थियाँ, 367 | -Insecta | इन्सेक्टा, 547 |
| Body-wall | देहभित्ति | -Polychaeta | पौलीकीटा, 345 |
| - Ascaris | ऐस्केरिस, 306 | — Oligochaeta ग्रं | लाइगोकींटा, 372 |
| — Balanoglossu | १८ वैलैनोग्लॉसस, | Brachiopoda | न्ने कियोपोडा, 479 |
| - ; | 763 | Branchiostegite | गिलावरक, 433, |
| -Dugesia | ड्यूगीसिया, 246 | | 449 |
| Fasciola | फ़ेसियोला, 256 | Brood pouch भ्रूर | ্র-कोण्ठ, 493, 669 |
| — Hirudinaria | हिरुडिनेरिया, 387 | Buccal mass | ं मुख-संहति |
| Neanthes | नीऐंथीस, 340 | -Neanthes | नीऍथीस, 339 |
| -Pentaceros | पेंटासेर्ॉस, 731 | -Pila | ्पाइला, 675 |
| -Palaemon | पेलीमॉन, 444 | -Pheretima | क्रेरेटिमा, 357 |
| — Taenia | टीनिया, 272 | Budding मुकुलन | , 139, 190, 776 |
| Bombyx | बॉम्बिक्स, ६17 | Byssus | बिसस, 669 |
| , | | • | |
| Calcarea (Calcisp | ongiae) कैल्केरिया | Carinaria | कैरिनेरिया, 697 |
| , | (कैल्किस्पंजी), 161 | Cell | कोशिका, 1, 15 |
| Calyx | केलिक्स, 756 | Cells of Cnidaria | नाइडेरिया की |
| Camponolus | कैम्पोनोटस, 628 | • | कोशिकाएँ, 177 |
| Canal system | नाल-तंत्र | -Porifera . | गेरिफ़रा की, 144 |
| -Medusa | मेडुसा, 197, 206 | .Cell lineage . कोवि | तका-वंशक्रम, 332 |
| - Porifera | पोरिकेरा, 152 | Centipede | कांतर, 505 |
| | | | 5 6 |

— Crustacea क्रस्टेशिया, 433, 489 — Annelida ऐनेलिडा, 372, 398 Cardiac stomach आगम जठर, 447 — Arachnida ऐरेन्निडा, 474

कैरापेस

कंपिट्लम, 218, 495

Central nervous

system

Capitulum

Carapace ·

| — Crustacea क्रस्टेशिया, 455 — Insecta इन्सेक्टा, 547 Centrolccithal egg केन्द्रपीतकी ग्रंडा, 460, 561 Cephalization श्रिरोभवन — Crustacea क्रस्टेशिया, 520 | Cibarium साइवेरियम, 528, 539 Cilia सिलिया — Ciliatea सिलिऐटिया, 63, 126 — Cnidaria — नाइडेरिया — Mollusca मोलस्का, 657 — Turbellaria टर्वेलेरिया, 246 Ciliatea सिलिऐटिया, 62, 96 Ciliated organ सिलियायित ग्रंग, |
|---|--|
| Centrolccithal eggकेन्द्रपीतकीम्रंडा, 460, 561Cephalizationशिरोभवन | — Ciliatea सिलिऐटिया, 63, 126 — Cnidaria नाइडेरिया — Mollusca मोलस्का, 657 — Turbellaria टर्वेलेरिया, 246 Ciliatea सिलिऐटिया, 62, 96 Ciliated organ सिलियायित ग्रंग, |
| न्नंडा, 460, 561 Cephalization शिरोभवन | — Cnidaria नाइडेरिया — Mollusca मोलस्का, 657 — Turbellaria टर्बेलेरिया, 246 Ciliatea सिलिऐटिया, 62, 96 Ciliated organ सिलियायित ग्रंग, |
| Cephalization शिरोभवन | — Molluscaमोलस्का, 657— Turbellariaटर्वेलेरिया, 246Ciliateaसिलिऐटिया, 62, 96Ciliated organसिलियायित ग्रंग, |
| 4 - I | — Turbellaria टर्वेलेरिया, 246 Ciliatea सिलिऐटिया, 62, 96 Ciliated organ सिलियायित ग्रंग, |
| Ciustacea क्रस्टेशिया, 520 | Ciliatea सिलिऐटिया, 62, 96 Ciliated organ सिलियायित ग्रंग, |
| | Ciliated organ सिलियायित ग्रंग, |
| - Polychaeta पौलिकीटा; 336 | |
| Cephalodiscus सेफ़्रेलोडिस्कस, 775 | , |
| Cephalopoda सेफ़ेलोपोडा, 694 | 341, 342 |
| Cephalothorax शिरोवक्ष | Ciliophora सिलियोफ़ोरा, 62, 95 |
| —Arachnida ऐरेनिनडा, 466 | Cimex साइमेक्स, 606 |
| - Crustacea क्रस्टेशिया, 432 | Circulation of रक्त-परिसंचरण |
| Ceratium सेरैशियम, 98 | blood |
| Cercaria larva सर्केरिया लार्वा, 267 | -Hirudinaria हिरुडिनेरिया, ३९५ |
| Cestoda सेस्टोडा, 269, 282 | — Lamellidens लैमेलिडेन्स, 662 |
| Chaetopterus कीटॉन्टेरस, 410 | — Neanthes नीऐंथीस, 344 |
| Chamber of shell कवच के कोण्ड | — Palaemon पेलीमॉन, 452 |
| Cephalopoda सेक्रेलोपोडा, 716 | —Palamneus पैलेमनीयस, 473 |
| Foraminifera फ़ोरेमिनिफ़ेरा, | -Periplaneta पेरिप्लैनेटा, 542 |
| 113 | —Pheretima फ़रेटिमा, 367 |
| Chelicera कीलिसेरा, 468, 510 | — Pila. पाइला, 681 |
| Chelicerata कीलिसेरेटा, 405, 482 | Circulatory system परिसंचरण |
| Chelifer कीलिफ़र, 516 | तंत्र |
| Chilomenes काइलोमीनीस, 618 | — Balanoglossus वैलेनोग्लॉसस, |
| Chilopoda काइलोपोडा, 481, 505 | 771 |
| Chitin काइटिन, 444, 536 | -Hirudinaria हिरुडिनेरिया, 393 |
| Chiton काइटॉन, 694 | — Lamellidens नैमेलिडेन्स, 662 |
| Chloragogen cells क्लोरेगोजन | -Neanthes नीऐंथीस, 343 |
| कोशिकाएँ, 359 | —Palaemon पेलीमॉन, 450 |
| Chiorophyll वलोरोफ़िल, 46, 124 | — Palamneus पैलैम्नीयस, 472 |
| Choanocytes कोऐनोसाइट, 144 | -Pentaceros पेंटासेरॉस, 739 |
| Chordotonal sensilla ध्वनिम्राही | - Periplaneta पेरिप्लनेटा, 541 |
| संवेदिका, 550 | -Pheretima फ़ेरेटिमा, 363 |
| Chromatophores वर्णकधर, 46, | — Pila पाइला, 679 |
| 124 | Cirripedia सिरिपीडिया, 480 |
| Chromatin क्रोमैटिन, 19, 333 | Classification वर्गीकरग |

| -Annelida | ऐनेलिडा, 404 | Coleoptera | कोलियॉप्टेरा, 594, |
|----------------|----------------------|----------------|-----------------------|
| - Arthropoda | ग्रार्थोपोडा, 477 | Corcopiola | 617 |
| —Cnidaria | नाइडेरिया, 223 | Collembola | कोलेम्बोला, 591 |
| -Echinoderma | • | Collenchyma | कॉलेन्काइमा, 149, |
| | 748 | <i>J</i> | 208 |
| -Hemichordat | | Colonies | कॉलोनियाँ, निवह |
| | 744 - | -Alcyonaria | |
| -Insecta | इन्सेक्टा, 591 | • | 236 |
| -Invertebrata | | -Hydroids | हाइड्रॉयड, 196 |
| -Mollusca | | · · | प्रोटोजोग्रा, 97, 103 |
| -Nematoda | | -Siphonopho | |
| • | thes प्लैटि- | | 227 |
| | हेल्मिथीज, 280 | Commensal | सहभोजी, 135, 301 |
| -Porifera | पोरिफ़ेरा, 100 | Compact nucle | |
| -Protozoa | प्रोटोजोग्रा, 90 | - | 123 |
| Cliona | बलायोना, 163 | Compound eye | संयुक्त नेत्र, 458, |
| Clitellum क्ल | • | | 551 |
| | 387 | Conchiolin काँ | न्कियोलिन, 653, 721 |
| Cnidaria न | ाइडेरिया, 175, 226 | Conjugation & | युग्मन, 75, 87, 140 |
| Cnidoblasts | नाइडोब्लास्ट, 180 | Contractile | संकुचनशील |
| Cnidospora | नाइडोस्पोरा, १५ | vacuoles | रिक्तिकाएँ, 32, 68 |
| Coarctate pupa | कोग्रावटेंट प्यूपा, | Copepoda | कोपीपोडा, 479 |
| | 588, 637 | Corallium | कोरैलियम, 236 |
| Cocoon | ककून, 380, 404 | Coral | प्रवाल, 232 |
| Coelom | सीलोम, देहगुहा | Cormidium | कॉर्मीडियम, 228 |
| —Annelida | . ऐनेलिडा, 424 | Corneagen - | 'कानियाजन |
| - Crustacea | क्रस्टेशिया, 450 | cells | कोशिकाएँ, 550 |
| - Echinoderm | ata इकाइनोडर्मेटा, | Corpora allata | कॉर्पोरा ऐलैटा, |
| | 733 | | 543, 636 |
| -Hemichords | ta हेमिकॉर्डेटा, 764 | Cotugnia | कोटुग्निया, 297 |
| - Mollusca | मोलस्का, 655, 675 | Crabs | केकड़े, 505 |
| Coelomate | सीलोमी, 26, 171 | Craspedote | क्रे स्पीडोट |
| Coelemoducts | . सीलोमवाहिनियाँ, | medusae | मेडुसा, 198 |
| | 425, 664 | Crinoidea | क्रिनॉयडिया, 750 |
| Coenosarc | सीनोसार्क, 194 | Crithidia | क्राइथिडिया, 106 |
| Coenurus | सीन्यूरस, 300 | Crustacea | क्रस्टेशिया, 432, 478 |

| Crystalline sty | le क्रिस्टलीय शर, | —Protozoa | ष्रोटोजोग्रा, 85 |
|----------------------|--|--------------|--------------------------------|
| organia - g | 661 | —Trematoda | ्रें ट्रीमैटोडा, 256 |
| Ctenidia | कं कतं | -Cuttlefish | कटल-फ़िश, 710 |
| -Gastropode | । गस्ट्रोपोडा, 676 | Cyclops | साइक्लॉप्स, 494 |
| Lamellibra | The second secon | Cyclosis | साइक्लोसिस, 74 |
| | ान्न [*] किएटा, 655, 722 | Cypraea | सिप्रीया, 726 |
| Cteniza | टेनिजा, 514 | Cypris | साइप्रिस, 496 |
| Culex | वयूलेक्स, 564 | Cypris larva | साइप्रिस लावी, 487 |
| Cuticle | क्यूटिकल, 564 | Cysts | पुटियाँ, 138 |
| -Annelida | ऐनेलिडा; 340 | Cysticercoid | सिस्टिसर्काइड, 299 |
| Cestoda | . सेस्टोडा, 272 | Cysticercus | सिस्टिसर्कस, 299 |
| Crustacea | क्रस्टेशिया, 443, 521 | Cytogamy | साइटोगेमी, 81 |
| Insecta | इन्सेक्टा, 536 | Cytoproct, | कोशिकागुदा, 70, 85 |
| -Nematoda | नीमैटोडा, 306 | Cytostome | कोशिकामुख, 63, 84 |
| | D | | |
| Dactylozooid | डैक्टिलोज्ज्ञॉइड, 229 | Crayfish | = ft== 460 |
| Dactylozotia | 24 | - Earthworn | क्रे फिश, 460 के जिल्हा 284 |
| Daphnia | डेप्निया, 4 91 | -Hydra | |
| | कापोडा (सेफ़ेलोपोडा), | -Insect | हाइड्रा, 191 कीट, 561 |
| (Cephalopoda | | -Lamelliden | |
| | , कापोडा (क्रस्टेशिया), | -Neanthes | नीऐं यीस, 349 |
| (Crustacea) | 481 | -Obelia | म्रोबोलिया, 203 |
| Demodex | डेमोडेंश्स, 517 | —Platyhelm | • |
| Demospongiae | डीमोस्पंजी, 162 | | प्लैटिहेल्मिथीज, 298 |
| Dentalium | डेन्टैलियम, 703 | —Sterfish | स्टारफ़िश, 743 |
| Dermacentor | डमसिंटर, 520 | -Sycon | |
| Dermis | डिंमस, 732 | Dibranchiata | डाइब्रैं किएटा, 694 |
| Dero , | डेरो, 418 | | डिक्टियॉप्टेरा, |
| Desoxyribonucl | | 0 1 | 525, 592 |
| डेसॉ क्सी राइ | वोन्युनिलइक एसिड, 6 | Difflugia | ्डिफ्लूजिया, 108 |
| Determinate | निर्घारी विदलन, | Digenea | डाइजीनिया, 282 |
| cleavage | 173, 332 | Digestion | पाचन |
| Detorsion | विमरोड़, 700, 723 | -Cnidaria | नाइडेरिया, 185, 222 |
| Development | परिवर्धन | Crustacea | क्रस्टेशिया, 448 |
| — Ascaris | ऐस्कैरिस, 331 | Insecta | इन्सेक्टा, 54 |
| — Aurelia | श्रीरीलिया, 212 | -Oligochaeta | भोलाइगोकीटा, 362 |

| | • | | |
|---------------------------------|------|----------------|-------------------------|
| —Pila पाइला, (| 678 | Dipylidium | डाइपाइलिडियम, 295 |
| —Protozoa प्रोटोजोग्रा, | 125 | Doris | डोरिस, 700 |
| —Starfish स्टारफ़िश, | 736 | Dracunculus | ड्रै कनकुलस, 324 |
| Dinoflagellida डाइनोफ्लैजेलिडा, | 91 | Dragonfly | ं ड्रैगनफ्लाई, 605 |
| Diplopoda डिप्लोपोडा, 482, | 507 | Drosicha | ड्रॉसिचा, 608 |
| Diplozoon डिप्लोजूग्रॉन, | 285 | Dugesia | · ड्यूगीसिया, 245 |
| Diptera डिप्टेरा, 564, ध | 594 | Dysdercus | डिस्डर्कस, 608 |
| | E | | |
| Ecdysis निर्मोचन, 432, 560, | 336 | Endomixis | एंडोमिक्सिस, 80 |
| Echinococcus इकाइनोकॉश्कस, 2 | | Endoparasite | |
| Echinodermata इकाइनोड | | | त्रंत:जंतुक), 135, 300· |
| 727, 7 | | Endophragmal | |
| Echinoidea इकाइनॉयडिया, | | skeleton | कंकाल, 436 |
| Echinus इकाइनस, | | Endoplasmic | |
| Echiurida एनयूरिडा, | | reticulum | जालक, 20 |
| Ectoderm एक्टो | | Endopterygota | |
| —Cnidaria नाइडेरिया, 177, 1 | | | 593, 661 |
| —Porifera पोरिफ़ेरा, J | | Endoskeleton | ग्रंत:कंकाल, 436, |
| Ectoparasite बाह्यपरर्ज | | | 530 |
| (Epizoic) (अधिजंतुक), 1 | | Entamoeba | एंटग्रमीबा, 109, 132 |
| 281, 3 | | Enterobius | एंटेरोबियस, 322 |
| Eimeria आइमेरिया, 1 | 116 | Enteronephric | स्रांत्रनेफीडियमी |
| Elephantiasis फ़ीलपांव, 328, 5 | 579 | nephridia | नेफीडियम, 370, 428 |
| Eleutherozoa एल्यूथेरोजोग्रा, र | 748 | Enterozoa | एंटेरोजोम्रा, 25, 160 |
| Elphidium एत्फिडियम, 1 | 13 | Entomostraca | एंटोमोस्ट्राका, 480 |
| Elytra पक्ष | वर्म | Enzymes | एन्जाइम, 10 |
| —Insecta कीट, 5 | 33 | Éphyra larva | एफ़िरा लार्वा, 215 |
| -Polychaeta पौलीकीटा, 4 | | Epidermis | एपिडमिस, |
| Encystment पुटीभवन, 36, 1 | 38 | | 445, 536, 731 |
| Endoderm एण्डोड | • | Epididymis | एपिडिडिमिस, 401 |
| -Cnidaria नाइडेरिया, 177, 1 | | Epimeron | एपिमेरॉन, 435 |
| —Porifera पोरिक्रेरा, 1 | | Epineural | ग्रिवतंत्रिका नाल, |
| Endoderm एण्डोडर्म पटलिय | | canal | 758 |
| immona , | | | पिपोडाइट, 440, 522 |
| Endogenous ग्रंतःजात मुकु | | Epithelio-musc | |
| budding 139, 156, 2 | 93 | cells | शिय कोशिकाएँ, 177 |

-Mosquito

| | | | • |
|-------------------|----------------------|----------------|--------------------------------|
| Errantia | • एरेंशिया, 405 | -Neanthes | नीऐंथीस, 342 |
| Eruciform larva | केटरपिलररूपी | —Platyhelmin | thes |
| | लार्वा, 637 | प्लैटिहे | ्रिमथीज, 2 1 9, 273 |
| Eucarida | यूकेराइडा, 481 | —Periplaneta | पेरिप्लैनेटा, 546 |
| Euglena | यूग्लीना, 43, 149 | Pheretima | फ़रेदिमा, 367 |
| Eulamellibranchi | ata | —Protozoa | प्रोटोजोग्रा, 40 |
| यूलैंग | नेलिब्रैं किएटा, 693 | Exogamous syng | gamy वाह्ययुग्मनी |
| Eupagurus | यूपैग्यूरस, 503 | • | युग्मकसंलयन, 140 |
| Euplectella | यूप्लेक्टेला, 163 | Exogenous | बहिर्जात मुकुलन, |
| Eupterote | यूप्टेरोट, 617 | budding | 139, 156 |
| Eurypelma | यूरिपेल्मा, 514 | Exonephric | वहिःनेफीडियमी |
| Eurypylous | ग्रधिद्वारीय, 154 | nephridia | नेफीडिया, 370 |
| Eurytele | यूरीटील, 206 | Exoskeleton | बाह्यकंकाल, |
| ${\it Euspongia}$ | यूस्पंजिया, 164 | | 435, 526 |
| Eutyphoeus | यूटाइफ़ियस, 416 | Extracellular | कोशिकावाह्य |
| Exarate pupa मु | कोपांगी प्यूपा, 637 | digestion | पाचन, 186, 209 |
| Excretion | उत्सर्जन | Exumbrella | वाहाछत्र सतह, |
| -Ascaris | ऐस्कैरिस, 310 | sur'ace | 197, 205 |
| -Earthworm | केचुग्रा, 367 | Eyes | नेत्र |
| - Lamellidens | लैमेलिडेन्स, ७६३ | -Compound, | संयुक्त (श्रार्थ्वोपोडा), |
| N eanthes | नीऐंथीस $,342$ | (Arthropoda | a) 458, 551 |
| -Palaemon | पेलीमॉन, 452 | -median, | मध्य, (ऐरेक्निडा), |
| -Pila | पाइला, 681 | (Arachnida) | 475 |
| Excretory organs | उत्सर्जन श्रंग | —Ocellus | नेत्रक, (स्रार्थ्वोपोडा), |
| — Annelida | ऐनेलिडा, 425 | (Arthropods | 550 |
| -Arthropoda | श्रार्थ्रोपोडा, | — Chaetopoda | कीटोपोडा, 347 |
| | 452, 546 | -Dugesia | ड्यूगीसिया, 251 |
| Ascaris | एंस्केरिस, 310 | -Hirudinaria | हिरुडिनेरिया, 401 |
| | हिरुडिनेरिया, 396 | -Mollusca | मोलस्का, 712, 714 |
| —Mollusca 🖚 | गेलस्का, 663, 681 | -Myriapoda | मिरियेपोडा, 505 |
| | · | • | |
| Fasciola | फैसियोला, 255 | Musca | मस्का, 581 |
| Feeding | ग्रशन | Mussel | मसेल, 661 |
| — Hirudinaria | हिरुडिनेरिया, 391 | — Palaemor | पेलीमॉन, 448 |
| — Hydra | हाइड्रा, 185 | Palamneus | पेलेम्नीयस, 470 |
| -Meanita | TIETE ECC | 70 | 20-42 |

मच्छर, 566

-Periplaneta

पेरिप्लॅनेटा, 541.

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
|----------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| -Protozoa | प्रोटोजोग्रा, 38,72,124 | Fleas | पिस्सू, 631, 641 |
| -Starfish | स्टारफ़िश, 735 | Flies मिक्खयाँ | , 581, 628, 640 |
| Filibranchiat | a फ़िलिब्र किएटा, 693 | Foot | पद, 654, 719 |
| Flagella | कशाभ, 45, 126 | Foraminiferida sh | रेमिनिक़ेराइडा, 93 |
| Flagellated | कशाभी खाने, | Formica | फ़ॉमिका, 627 |
| chambers | 154 | Fungia | फ़्रांजिया, 235 |
| Flame cells | लौ-कोशिका, 249 | Fungus gardens | , कवक वाटिकाएँ, |
| Flatworms | चपटे कृमि, $2\overset{1}{4}$ | | 604 |
| | G | | |
| Galeodes | गेलियोडीस, 516 | —Arthropoda | न्नार्थ्योपोडा , |
| Gametes | गुरम्क | zzr untopoda | 449, 522 |
| . —Protozoa | • | - Echinoderma | |
| , | युग्मक पुटियाँ, 52,138 | | 741 |
| Gastric filam | | —Mollusca म | ोलस्का, 655, 72 4 |
| | 205, 220 | · | नोबिजेराइना, 112 |
| Gastropoda | | | ग्लोकिडियम लार्वा, |
| Gastrozooids | गैस्ट्रोज्य्रॉइड, | larva | 669 |
| | 228, 243 | Glossina ग्लौसाइन | r, 133, 630, 640 |
| Gastrovascula | | | नौसिफ़ीनिया, 419 |
| cavity | 177 | Gnathobdellida | नेथाव्डेलिडा, 406 |
| Gemmules | जेम्यूल, 156 | Golgi body | गॉल्जी काय, 23 |
| Genital atriu | m जनन एट्टियम, | Gonangium | गोनैन्जियम, 194 |
| | 261, 274 | Gonapophysis गो | नैपोफ़ाइसिस, 555 |
| Germ cells | जननः कोशिकाएँ, | Gonopore সং | निछिद्र, 254, 275 . |
| | 263, 333 | Gonotheca | गोनोथीका, 194 |
| Giardia | जिम्राडिया, 101 | Gonozooid गोनो | तूत्रॉइड, 229, 243 |
| Gill-books | गिल-पुस्तकें, 510, 523 | Gorgonia | गॉर्गोनिया, 237 |
| Gill lamellae | गिल पटलिकाएँ, | Granuloreticulosa | |
| | 655, 679 | ग्रैनु | लोरेटिकुलोसा, 93 |
| Gill | गिल, क्लोम | Gregarina | गीर्गराइना, 119 |
| | H | I . | • |
| ${\it Hae madips a}$ | हीमैडिप्सा, 420 | Crustacea | क्रस्टेशिया, 450 |
| Haemal | हीमल (रुधिर) तंत्र, | -Mollusca | मोलस्का, 647 |
| system | 739 | Haemocoelic | रक्तसीलोमी |
| Haemocoele | हीमोसील, रक्तसीलोम | channels | नलिकाएँ, 393 |

Haemocyanin हीमोसाएनिन, 450,662

-Insecta

इन्सेक्टा, 542

| Haemoglobin | हीमोग्लोविन, · 343, 363 | Hexactinellida (Hyalospongia | |
|-------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Haemosporina | हीमोस्पोराइना, 95 | (- 0 ; 6 | 161 |
| - | लस्टेमा, 228, 229 | Hirudinea f | रुडिनिया, 385, 406 |
| Head | शीर्प | <i>Hirudinaria</i> | हिरुडिनेरिया, 385 |
| —Arthropoda | ग्रार्थ्रोपोडा, 520 | Histogenesis 3 | तकजनन, 572, 636 |
| -Chaetopoda | कीटोपोडा, 336 | Holoblastic | पूर्णभंजी विदलन, |
| - Crustacca | क्रस्टेशिया, 434 | cleavage | 385 |
| —Insecta | इन्सेक्टा, 526 | Hologamy . | पूर्णयुग्मन, 141 |
| -Mollusca | मोलस्का, 719 | Holometabolic | पूर्ण-परिवर्तनी |
| Heart | हृदय | metamorphosi | s कायांतररा, |
| — Arachnida | एरेविनडा, 472 | • | 572, 635 |
| -Crustacea | क्रस्टेशिया, 451 | Holonephridia | पूर्णनेफीडिया, 427 |
| Insecta | इन्सेक्टा, 542 | Holophytic | पादपसम पोषण, |
| — Mollusca म | ोलस्का, 662, 68 0 | nutrition | 47, 124 |
| Hectocotylization | हेक्टोकोटिली- | Holothuria | होलोथ्यूरिया, 754 |
| • | करण, 710, 715 | Holothuroidea 7 | होलोथ्यूरॉइडिया, 750 |
| Helicorpis | हेलिकॉपिस, 618 | Holozoic nutrit | ion प्राग्गिसम |
| Heliozoia | हीलियोजोइया, 94 | • | पोषरा, 47, 124 |
| Hemichordata | हेमिकॉर्डेटा, | Honey bee | मघु-मक्खी, 619 |
| | 761; 774 | Hormones हॉन | र्गेन, 11, 560, 636 |
| Hemimetabolic | श्रपूर्ण-परिवर्तनी | Hy a lonema | हाऐलोनीमा, 162 |
| metamorphosis | कायांतरग, 635 | Hydatid cyst | हाइडैटिड पुटी, |
| Hemiptera ह | मिप्टेरा (रिकोटा) | | 293, 300 |
| (Rhynchota) | 592 | Hydra | हाइड्रा, 175 |
| Hemixis | हेमिविसस, 82 | Hydratuba | हाइड्रैट्यूवा, 214 |
| Heterocotylea | हेटेरोकोटिलिया, | Hydraulic | द्रवचालित कंकाल, |
| | 281 | skeleton | 342, 355 |
| Heterogamy | विषमयुग्मन, 269 | Hydrocaulus | हाइड्रोकौलस, 193 |
| Heterometabolic | विषम परिवर्तनी | Hpdrophyllia | हाइड्रोफ़िलिया; |
| metamorphosis | कायांतररा, | | 230, 243 |
| | 560, 635 | Hydrorhiza | हाइड्रोराइजा, 193 |
| Heteromorphosis | विषमरूपग्।, | Hydrotheca | हाइड्रोथीका, 194 |
| | 464 | Hydrozoa हाड | ड्रोजोग्ना, 175, 22 4 |
| Heteronereis | हेटेरोनेरीस, 348 | Hyme no lep is | हाइमेनोलेपिस, |
| Hexacanth | पडंकुश, 277 | | 300, 641 |

| Hymenoptera | हाइमनाप्टरा, 594 | Hypopharynx | हाइपोफ़रिन्क्स, |
|-----------------|------------------------|------------------|-------------------------|
| Hypodermic ' | ग्रघःत्वचिक संसेचन, | • | 566, 583 |
| impregnation | 419 | | • |
| * | | 1 | , |
| | | , | |
| Idiochromatin | इडियोक्रोमैटिन, | Interfilamenta | |
| <u>-</u> | 68, 124 | junctions | संघियां, 657, 725 |
| Imaginal buds | पूर्णकीट मुकुल, | Interstitial cel | |
| • | 572 | • | कोशिकाएँ, 179 |
| Imago | पूर्णकीट, इमैगो, | Intracellular | ग्रंतःकोशिक पाचन, |
| | 560, 572, 636 | digestion | 186, 209 |
| Indeterminate | श्रनिर्घारी विदलन, | Intromittent | प्रवेशी ग्रंग, |
| cleavage | 173, 744 | organ | 568 |
| Infraciliature | ग्रधःसिलिया-तंत्र, | Invertebrata | इनवर्टीब्रेटा, 25, 27 |
| | 70, 127 | Isogametes | समयुग्मक, 52, 114 |
| Ink-sac | मसी-कोश, 712 | Isogamy | समयुग्मन, 53, 140 |
| Insecta | इन्सेक्टा, 482, 595 | Isoptera | म्राइसॉप्टेरा, 592 |
| Instar इन्स्ट | भर, 561, 586, 634 | Isorhizas | भ्राइसोराइजा, 182 |
| Integument | देहभित्ति, भ्रध्यावरण, | Ixodes | इक्सोडीस, 518 |
| | 444, 536 | | |
| | | | <i>'</i> |
| | J | | |
| Jaws ज | बड़े, 338, 439, 676 | Johnston's orga | n जॉन्स्टन-म्रंग, 565 |
| Jellyfish | जेलीफ़िश, 205 | | |
| , | . B | | , |
| Karyosome | . कैरियोसोम, 46 | Kinetoplastida | काइनेटोप्लास्टिडा, |
| Keber's gland | केबर-ग्रन्थि, 664 | | 92 |
| Keratosa | कीरैटोसा, 162 | Kinetosome & | गइनेटोसोम, .70, 126 |
| | इनेटोडेस्मा, 70, 127 | | काइनेटी, 71, 127 |
| Kinetonucleus | गतिकेन्द्रक, 105 | | गाइनोकाइनेसिस, 132 |
| Kinevonucieus | | | विद्यानाद्यात्त्त्, 102 |
| |] | C · ` | |
| Lacunar system | रक्त-जालिका तंत्र, | (Pelecypoda) | (पीलेसिपोडा), |
| | 739 | | 648, 693 |
| Laevicollis . | लेबीकौलिस, 701 | Lamellidens | लैमेलिडेन्स, 648 |
| Lamellibranchia | ta नैमेलिब किएटा | Larva | लार्वा |
| | | | |

| —Amphiblasta | ula | Leucon type | ल्यूकॉन प्रकार, 154 |
|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| ऐम्फ़िटलास्टुला, 158 | | Leucosolenia ल्य | कोसॉलीनिया, 142 |
| -Bipinnaria | | Life-cycle जीवन-चक्र | |
| Brachiolaria | व्यक्तियोलेरिया, 745 | —Cestoda | सेस्टोडा, 277 |
| -Cercaria | सर्केरिया, 265 | —Eimeria | श्राइमेरिया, 118 |
| -Cypris | साइप्रिस, 487 | — Foraminiferi | |
| | 1 सिस्टिसर्काइड, 299 | | राइडा, 114 |
| -Cysticercus | 0.0 | —Gregarina | ग्रीगैराइना, 120 |
| Oysurcerous | 279, 299 | -Haemospori | na हीमोस्पोराइना, |
| —Ephyra | एफ़िरा, 214 | • | 55 |
| —Glochidium | | -Hydrozoa | हाइड्रोजोग्रा, 203 |
| —Insecta | कीट, 637 | -Malacocotyl | ea |
| —Megalopa | मेगालोपा, 488 | मै | लेकोकोटिलिया, 263 |
| -Miracidium | - 30 0 000 | —Radiolaria | रेडियोलेरिया, 116 |
| -Muller's | मुलर, 298 | -Scyphomedi | ısae |
| -Mysis | माइसिस, 488 | | साइफ़ोमेडुसी, 211 |
| -Nauplius | नौष्लियस, 486 | | |
| Planula | प्लैनुला, 192 | दि | एपैनीसोमैटाइना, 106 |
| —Redia | रीडिया, 265 | Limax | लाइमेक्स, 693 |
| -Tornaria | टॉर्नेरिया, 773 | $oldsymbol{Limulus}$ | लिम्युलस, 509 |
| -Trochosphe | ere ट्रोकोस्फ़ीयर, | Lobopodia | पालिपाद, 31, 125 |
| | 350, 667 | Locomotion | चलन |
| -Veliger | वेलिजर, 666 | Amoeba | श्रमीवा, 32 |
| -Zoaea | जोइया, 487 | Cockroach | |
| Laurer's canal | लौरर-नाल, 262 | Euglena | यूग्लीना, 48 |
| Legs | टाँगें | —Hydra | हाइड्रा, 188 |
| -Arachnida | ऐरेविनडा, 468 | -Leech | जोंक, 392 |
| —Crustacea | क्रस्टेशिया, 440 | -Neanthes | नीऐंथीस, 392 |
| -Insecta | इन्सेवटा, 532 | —Parameciun | |
| Leishmania | लीश्मानिया | —Pheretima | फ़रेटिमा, 355 |
| | 106, 134, 641 | Locusts | टिड्डियाँ, 597 |
| Lep as | लीपप्त, 496 | Loligo | लोलाइगो, 712 |
| Lepidoptera | लेपिडॉप्टेरा, 593, 613 | Longitudinal | ग्रनुदैर्घ्य विभाजनः |
| Lepisma | लेपिज्सा, 595 | fission | 49, 86 |
| Leptomedusae | • | Lorica | लोरिका, 98 |
| Leptomonas | लेप्टोमोनस, 106 | Lumbricus | लम्य्राइक्स, 416 |

| Lungs | फुफ्फुस, फेफड़े | Lung-books | फेफड़ा पुस्तक, 472, 524 |
|------------|-----------------|------------|-------------------------|
| —Pulmonata | पल्मोनेटा, | Ly cosa | लाइकोसा, 515 |
| * | 678,702 | Lysosome | लाइसोसोम, 24 |

M

| | , | | • |
|--------------------|----------------------------|--|--------------------|
| Macrogametes | गुरुयुग्मक, 57, 87 | Mehlis' glands | मेहलिस-ग्रन्थियाँ, |
| Macronucleus | गुरुकेन्द्रक, 68, 124 | - Buy nyang bir bundah an sala ansara B | 261, 275 |
| Macrura | मैक्र _ू रा, 481 | Meroblastic | प्रंशभंजी विदलन, |
| Madrepora | मैंड्रेपीस, 235 | cleavage | 460, 561 |
| Madreporite मेड्रे | पोर्राइट, 729, 736 | Merostomata | मीरोस्टोमैटा, |
| Malacocotylea, | मैलैकोकोटिलिया, | | . 82, 509 |
| | 282 | Merozoites | मीरोजोत्रा, 55 |
| Malacostraca | मैलैकॉस्ट्राका, 480 | Mesenchyme मीजेन्व | नइम, 149, 168 |
| Malaria | मलेरिया, 59, 578 | Mesenteries स्रां | त्रयोजनियाँ, 219 |
| Mallophaga | मैलोफ़ैगा, 592 | Mesenteron मीजेंट | देरॉन, 340, 448 |
| Malpighian | मैल्पीजी नलिकाएँ | Mesoderm | मीजोडमं, 167 |
| tubules | | Mesoglea मीज़ॉग्र | तीया, 143, 197 |
| - Arachnida | ऐरेविनडा, 470 | Mesosoma | मीजोसोमा, 466 |
| -Insecta | इन्सेक्टा, 540, 546 | Metaboly मे | टाबोली, 49, 71 |
| Mandibulata | मैंडिबुलैटा, 478 | Metacercaria मे | टासर्केरिया, 266 |
| Mantis | मेंटिस, 596 | Metacerebrum 9 | श्चमस्तिष्क, 455 |
| Mantle | प्रावार, 650, 719 | Metachronal \mp | ामयांतरएी ताल, |
| Massive nucleus | संहत केन्द्रक, | rhythm | 72 |
| | 31, 123 | Metagenesis मेटाजेने | सिस, 204, 241 |
| Mastigophora मै | स्टिगोफ़ोरा, 43, 91 | Metamerism विख | ंडता, 172, 424 |
| Mating types | मैथुनी प्रकार, 76 | Metamorphosis | कायांतरग, |
| Maxillary glands | मै विसलरी | - | 560, 635, 745 |
| | ग्रन्थियाँ, 452 | Metanauplius | मेटानौष्लियस |
| Meandrina | मीऐंड्राइना, 235 | larva | लार्वा, 487 |
| Medusa | मेडुसा | Metanephridium | पश्चनेफीडियम, |
| -Hydrozoa | हाइड्रोजोग्रा, 197 | | 342, 426 |
| -Scyphozoa | साइफ़ोज़ोग्रा, 205 | Metanephromixium | 1 |
| Megalopa larva | मेगालोपा लार्वा, | | डियममिश्र, 427 |
| | 488 | Metapneustic पर्च | |
| Meganephridium | गुरुनेफीडियम, | Metasoma | मेटासोमा, 466 |
| | 428 | Metazoa मेट | ाजोग्रा, 25, 216 |
| • | | | |

| Metridium | मेद्रिडयम, 216 | Mosquitoes | मच्छर,564 |
|----------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| Microgametes | | Moths | शलभ, 615 |
| Micronephridia | 33 | • | चन, 432, 560, 636 |
| | -नेफीडिया, 367, 428 | Mouth-parts | मुखांग, 528, 165 |
| Micronucleus | लघुकेन्द्रक, 68, 124 | Muller's larva | • |
| | माइक्रोसोम, 24 | Multiple fission | _ |
| Microsomes | | | • |
| Millipedè | मिलिपीड, सहस्रपाद, | Musca | मस्का, 581 |
| | गिजाई, 507 | Muscles | पेशियाँ |
| Miracidium | मिरैसिडियम, 263 | -Crustacea | क्रस्टेशिया, 445 |
| Mites | कुटकी, 516 | -Mollusca | मोलस्का, 652 |
| Mitochondria | माइटोकॉण्ड्रिया, 22 | -Nematoda | नीमैटोडा, 306 |
| Mixonephrium | नेफीडियममिश्र, 426 | Muscles of | उड़न-पेशियाँ, |
| Mixotrophic | मिश्रपोषी पोषरा, | \mathbf{flight} | 534 |
| nutrition | 48, 124 | Mycetozoia | माइसेटोजोइया, 93 |
| Mollusca | मोलस्का, 647, 694 | Myonemes | मायोनीम, 52, 128 |
| Monocystis | मॉनोसिस्टिस, 51 | Myriapoda | मिरियापोडा, 482 |
| Monogenea | मॉनोजीनिया, 281 | Myrmarachne | मिरमैरैक्ने, 515 |
| Monomorphic | एकरूपी केन्द्रक, | Myrmelion | मिरमेलियॉन, 615 |
| nuclei | 103, 122 | Mysis | माइसिस, 501 |
| Monotocardia | मोनोटोकाडिया, 692 | Mysis larva | माइसिस लार्वा, 488 |
| Mosaic vision | शवल (मोजेक) | Mytilus | मिटिलस, 705 |
| • | दृष्टि, 5 53 | | , |

 \mathbf{N}

| Nacreous layer | मुक्ताभ परत, | Nematoda | नीमैटोडा; 303, 322 |
|-------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| | 653, 721 | Nephridia of | ऐनेलिडा के |
| Nais | नेइस, 418 | Annelida | नेफीडिया, 425 |
| Nauplius larva নী | प्लियस लार्चा, 486 | Nephrocytes | वृतकारा, 454 |
| Nautiius | नौटिलस, 716 | Nephromixia | नेफीडियमभिश्र, 426 |
| Neanthes | नीऍथोस, 336 | Neptunus | नेप्चूनस, 504 |
| Necator | नीकैटर, 324 | Nereis | नेरीस, 336 |
| Neck of Cestoda | सेस्टोडा की गर्दन, | Nerve net | तंत्रिको-जाल |
| | 269 | — Cnidaria | नाइडेरिया, 187, 210 |
| Nectocalyces | नेक्टोकेलिक्स, | -Echinoder | mata इकाइनोडमेंटा, |
| | 228, 243 | | 732, 742 |
| Nematocysts | नीमैटोसिस्ट, | Nervous syste | m तंत्रिका-तंत्र |
| | 180, 206 | Annelida | ऐनेलिडा, 345, 372 |

| - Arachnida | ऐरेविनडा, 474 | Notopodium | पृष्ठपादक, 337 |
|--------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| —Cnidaria न | गङ्डेरिया, 187, 210 | Nuclei of Protoze | oa प्रोटोजोम्रा |
| Crustacea | क्रस्टेशिया, 455 | • | के केन्द्रक, 122 |
| -Echinoderm | ata इकाइनोडर्मेटा, | Nucleic acids | न्यूक्लिइक अम्ल,5 |
| | 741 | Nucleotides | न्यूनिलम्रोटाइड, 5 |
| -Insecta | इन्सेक्टा, 547 | Nudibranchiata | न्यूडिब्र किएटा, |
| -Mollusca | मोलस्का, 664, 683 | | 692 |
| — Nematoda | नीमैटोडा, 310 | Nutrition of | प्रोटोजोग्रा का |
| -Platyhelmin | nthes | Protozoa | पोषग, 124 |
| · द्लैं टिहे | हिंत्मथीज, 250, 259 | Nyctotherus | निक्टोथीरस, 121 |
| Neuropodium | निम्नपादक, 337 | Nymph of | कीटों का अर्भक |
| Neuroptera | न्यूरॉप्टेस, 502 | insects | (या निम्फ़), 560 |
| Noctiluca | नॉक्टिंस्यूका, 100 | , | |

| 0 | | | | |
|-------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Obelia | म्रोबीलिया, 193 | Ophiuroidea | स्रोफ़ियूरॉयडिया, 749 | |
| Obtect pupa | बंधोपांगी, 637 | Opisthaptor | पश्चासंजक, 283, 285 | |
| Ocelli | नेत्रक, 251, 550, 582 | Opisthobrano | chiata | |
| Octopoda | , ऑक्टोपोडा, 694 | • | ग्रोपिस्थोन्नै किएटा, 692 | |
| Octopus | ग्रॉक्टोपस, 714 | Opisthorchis | श्रोपिस्थॉक्स, 286 | |
| Odonata | स्रोडोनाटा, 593 | Opisthosoma | त्र्रोपिस्थोसोमा, | |
| Odontophore | ं दंतघर, 676 | | 465, 510 | |
| Oenocytes | ईनोसाइट, 539 | Or che sella | ग्रॉकॅसेला, 595 | |
| Oligochaeta | ग्रोलाइगोकीटा, | · Oreaster | भ्रोरिऐस्टर, 728 | |
| | 351, 405 | Organ of Bojanus बोजैनस का | | |
| Ommatidium | नेत्रांशक, 458, 551 | | ग्रंग, 664 | |
| Onchidium | ग्रांकिडियम, 701 | Orthoptera | म्रॉथॉप्टेरा, 592 | |
| Onchosphere | ग्रॉन्कोस्फीयर, 277 | Osculum | ग्रॉस्कुलम, 142, 147 | |
| Oniscus | ग्रॉनिस्कस, 500 | Osphradium | जलेक्षिका, 665, 6 85 | |
| Onychophora | ग्रोनाइकोफ़ोरा, 478 | Ossicles | ग्रस्थिकाएँ, 730 | |
| Ootype | ऊटाइप, 261, 275 | Ostia | ग्रॉस्टिया, 144, 147 | |
| Opalina | स्रोपलाइना, 102 | Ostracoda | ग्रॉस्ट्रेकोडा, 479 | |
| Ophiothrix | स्रोफ़ियोश्रिवस, 750 | Ostrea | श्चास्ट्रीया; 707 | |
| | | • | | |

| Paedogamy | पीडोगेमी, 111, 141 | Palaeophlebia | पेलियो पलेबिया, 695 |
|-----------|--------------------|---------------|--------------------------------|
| Palaemon | पेलीमॉन, 432 | Palamneus | पैलेम्नीयस, 465 |

| | ` | | |
|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Papilio | वैवीलियो, 613 | Peristomium | परिमुखंड, 336 |
| Paragastric ca | vity पराजठर गुहा, | Periostracum | पेरिग्रॉस्ट्रैकम, |
| | 142, 147 | | 653, 672 |
| Paramecium ' | पैरामीशियम, 62, 130 | Peripatus | पेरिपैटस, 484 |
| Paramphistom | um | Periplaneta | पेरिप्तनेवा, 525 |
| | पॅरेम्फ़िस्टोमम, 291 | Perisarc | पेरिसार्क, 194 |
| Parapodia ' | परापाद, 336, 348 | Peristome | परिमुख, 63, 84 |
| Parasitic | परजीवी वंध्यकरण, | Peritrophic | परिखाद्य भिल्ली, |
| castration | 500 | membrane | 493, 541 |
| Parasitism | परजीविता, 135, 300 | Phallomere | शिश्नखंड, 555 |
| Parazoa | पैराजोमा, 25, 160 | Pheretima फ़े | रेटिमा, 351, 416 |
| Parenchyma | पैरेंकाइमा, 150, 244 | Phlebotomus प्लेव | होमस, 134, 640 |
| Parthenogenes | is ग्रनिषेकजनन, | Pholcus | फ्रॉल्कस, 515 |
| | 139, 269 | Photoreceptor স্ব | गरा ग्राही , 46, 130 |
| Patella | पैटेला, '690, 696 | · Physalia | फ़ाइजैलिया, 227 |
| Pecten | पेक्टेन, 704 | Pila | · पाइला, 670 |
| Pectines 3 | हंकतिकाएँ, 468, 475 | Pmacocytes | पिनैकोसाइट, 145 |
| Pedicellariae | पेडिसेलेरिया, | Pinctada iq | विटाडा, 708, 726 |
| | 729, 752, 758 | Pinocytosis ক | शिपायन, 19, 39 |
| Pediculus | पेडिक्लस, 610 | Planaria | प्लैनेरिया, 245 |
| Pedipalp | पेडिपँल्प, 468, 511 | Planorbis . | प्लैनॉबिस, 2 64 |
| Pellicle | पेलिकल, 43, 66 | Planula larva | नैनुला लावी, 192, |
| Pelmetozoa | पेल्मेटोजोग्रा, 750 | | 203, 214 |
| Pelomyxa | पीलोमिक्सा, 107 | Plasma membrane | ः प्लाज्मा भिल्ली, |
| Pen of Loligo | लोलाइगो का कलम, | | 17 |
| • | 712 | Plasmodium | प्लाज्मोडियम, 55 |
| Penetration gla | and वेधन ग्रंथि, | Plasmotomy লোক | गोटोमी, 103, 139 |
| • | 266, 278 | Platyhelminthes | प्लैटिहेल्मिथीज, |
| Peniculus | पेनिकुलस, 66 | | 244, 283 |
| Pennatula | पेनेट्ला, 238 | Plcopods | तरणपाद, 441 |
| Pentaceros | पॅटासेरॉस | Pleurobranchiae | पार्व-गिल, 449, |
| (Oreaster) | (ग्रोरिऐस्टर), 728 | | 522 |
| Peptonephridia | पेप्टोनेफीडिया, 428 | Pleuron | त्यूरॉन, 435, 467 |
| Pericardium | परिहृद, 451, 662 | Pneumatophore | न्यूमैटोफ़ोर, 228, |
| Perinephroston | nial परिनेफीयममुखी | • | 243 |
| ampulla | कलशिका, 396 | Podia | पाद, 728, 739 |
| Perinephroston | nial परिनेफीयममुखी | - | ** |
| գուխույց | कलाराका, २४० | TOUR | पाद, 128, 739 |

| | | • |
|-----------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Podobranchiae | पादगिल, 449, 522 | Prosoma प्रोसोमा 465, 510 |
| Podomere | पादखंड, 437 | Prosopyle प्रोसोपाइल, 144 |
| Poecilocerus | पीसिलोसीरस, 596 | Prostate glands प्रोस्टेट ग्रंथियां, |
| Poison gland f | विष-ग्रंथि, 468, 626 | 253, 260, 377 |
| Polian vesicle | पोलियन ग्राशय, 737 | Prostomium पुरोमुखंड, 336, 351 |
| Polistes | पौलिस्टिस, 626 | Proterospongia प्रोटेरोस्पंजिया, 104 |
| Polychaeta | गैलीकीटा, 336, 40 4 | Prothoracic gland अग्रवक्षीय प्र'थि, |
| Polycladida | पौलीक्लैडाइडा, 281 | 560, 636 |
| Polyembryony | वहुभ्रूणता, 269 | Protocerebrum प्राक्मस्तिष्क, 455 |
| Polyenergid nu | clei पाँलीएनजिङ | Protonephridium आदिनेफीडियम, |
| | केंद्रक, 115, 123 | 426 |
| Polymorphism | बहुरूपता, 242 | Protonephro- ग्रादिनेफीडियमिश्र, |
| Polynoe | पौलीनोई, 409 | mixium 426 |
| | पौलिप, 193, 242 | Protoplasm प्रोटोप्लाज्म, जीवद्रव्य, |
| Polystomatous | बहुमुखीय, 232 | 1,36 |
| Polystomella | पौलिस्टोमेला, 113 | Prototroch प्रोटोट्रॉक, 351, 690 |
| Polystomum | पौलिस्टोमम, 283 | Protozoa प्रोटोजोग्रा |
| Pontobdella | पोन्टॉब्डेला; 420 | —Behaviour व्यवहार, 128 |
| Porifera | पोरिफ़ेरा, 142, 162 | —Disease रोग, 132 |
| Porocytes | पोरोसाइट, 144 | —Locomotion चलन, 125 |
| Porpita | पौर्पटा, 231 | —Nutrition पोषग्, 124 |
| Post-segmental | खंडपश्चीय प्रदेश, | -Parasitism परजीविता, 135 |
| region | 434 | Reproduction जनन, 137 |
| Preoral region | मुखपूर्वी प्रदेश | Pseudococl कूटसीलोम, 304, 309 |
| -Annelida | ऐनेलिडा, 335 | Pseudopodia कृटपाद, 31, 125 |
| - Crustacea | क्रस्टेशिया, 434 | Pterygota टेरिगोटा (मेटाबोला), |
| Presegmental r | egion खंडपूर्वी प्रदेश, | (Metabola) 591 |
| | 434, 467 | Ptilinum टाइलिनम, 588 |
| Prismatic layer | ि प्रिज्मीय परत, | Pulmonata पल्मोनैटा, 692 |
| - | 653, 672 | Pulvillus पहिवलस, 568, 585 |
| Proboscis | श्ड, शुंडिका, सूंड, | Рира сयुपा, 571, 576, 588 |
| | 421, 566 | Pupae types प्यूपाओं के प्रकार, 637 |
| Proctodacum | पश्चांत्र, गुदपथ, | Pygidium पुच्छांत, 337, 391 |
| | 448, 540 | Pyloric caeca जठरनिर्गमी ग्रंथनाल, |
| Proglottides | प्रोग्लौटिड, 270 | 733 |
| Proscolex | प्रोस्कोलेक्स, 279 | Pyloric stomach निर्गम जटर, 446 |
| Prosodus | प्रोसोडस, 154 | Pyrenoids पाइरिनॉयड, 47 |

Q

| Quadrulus | क्वाड़्ुलस, 66 | Quartan malaria | चतुर्थक मलेरिया, |
|-----------|----------------|-----------------|------------------|
| | | | 60 |

\mathbf{R}

| Radial cleavage | ग्ररीय विदलन, | -Ne in thes | नीऍथीस, 347 |
|-----------------|---------------------|------------------|-----------------------------|
| | 174, 743 | Periplaneta | पेरिप्लंनेटा, 554 |
| Radial symmet | ry ग्ररीय सममिति, | -Pheretima | फ़रेटिमा, 376 |
| | 175, 727 | Pila | पाइला, 686 |
| Radiolaria | रेडियोलेरिया, 94 | —Planarian | प्लैनेरियन, 253 |
| Radula | रेडुला, 676 | —Prawn | भींगा, 458 |
| Railletina | रेलेटिना, 296 | -Scorpion | ৰি च्छू , 476 |
| Receptors | ग्राही ऋंग | — Taenia | टीनिया, 274 |
| — Chaetopoda | कीटोपोडा, 346 | Reservoir host | ग्रागार परपोषी, |
| — Crustacea | क्रस्टेशिया, 456 | | 55, 134 |
| Echinoderm | ata इकाइनोडर्मेटा, | Respiration | श्वसन |
| 4 | 743 | —Arachnida | ऐरेक्निडा, |
| —Hirudinea | हिरुडिनिया, 400 | 5 | 472, 524 |
| Mollusca | मोलस्का, 665, 683 | - Crustacea | नस्टेशिया, 448 , 521 |
| —Nematoda | निमैटोडा, 312 | | गैस्ट्रोपोडा, 678 |
| —Insecta | इन्सेक्टा, 549 | -Insecta | |
| — Platyhelmin | thes | -Lamellibran | |
| | प्लैटिहेलिमथीज, 250 | 7 | लैमेलिब्रै किएटा, 655 |
| —Polychaeta | पौलीकीटा, 374 | Myriapoda | |
| Redia larva | रीडिया लार्वा, 266 | • | 507, 508, 523 |
| Regeneration | पुनरुद्भवन | Respiratory orga | |
| — Cnidaria | नाइडेरिया, 189 | | रेनिनडा, 472, 523 |
| —Crustacea | क्रस्टेशिया, 464 | -Chaetopoda | कीटोपोडा, 345 |
| — Echinoderm | ata इकाइनोडर्मेटा, | Crustacca | क्रस्टेशिया, 448 |
| | 758 | — Echinoderma | |
| —Turbellaria | टर्वेलेरिया, 252 | • | 741 |
| Reproductive or | gan जननांग | —Insecta | इन्सेक्टा, 544 |
| — Ascaris | ऐस्कंरिस, 314 | -Mollusca | से ताडा, ठक्क मोलस्का, |
| — Fasciola | फ़ैसियोला, 260 | | 655, 678, 724 |
| Leech | जोंक, 401 | Respiratory pigr | nent saua ani= |
| —Mussel | मसेल, 666 | Annelida | ऐनेलिडा, 361 |
| | - | | 2.114101, 901 |

| - Crustacea | क्रस्टेशिया, 450 | Rhizocephala राइजोसेफ़ेला, 480 | |
|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|----|
| Retina | रेटिना, 550 | Rhizoplast राइजोप्लास्ट, 46, 126 | |
| Retinulae | रेटिन्यूली, 475, 550 | Rhizopodia मूलपाद, 112, 125 | |
| Retractor muse | le ग्रंतःकर्षी पेशी, | Rhizostoma राइज्ञोस्टोमा, 231 | |
| | 654 | Rhizostomae राइजोस्टोमी, 225 | |
| -of proboscis | सूंड की, 33 9 | Rhynchobdellida रिकॉब्डेलाइडा, | |
| - of stomach | जठर की, 733 | 406 | |
| Rhabdite | रेव्डाइट, 247 | Ribonucleic acid राइवोन्यूक्लिइक, | |
| Rhabdom रेड | होम, 475, 550, 551 | एसिंड, 6 | |
| Rhabdopleura | रेब्डोप्ल्यूरा, 778 | Ribosomes राइबोसोम, 24 | , |
| Rhagon type | रैगॉन प्रकार, 154 | Round worm गोल-कृमि, 303, 322 | |
| | S | | |
| Sabella | साबेला, 414 | Scorpion নিস্তু, 465 | |
| Sacculina | सैकलाइना, 499 | Scorpionidea स्कॉपियोनिडिया, 483 | |
| Salivary glands | • • | Scylla सिल्ला, 505 | |
| -Arachnida | ऐरेविनडा, 471 | Scyphistoma साइफ़िस्टोमा, 214 | ٠, |
| -Earthworm | | Scyphomedusae साइफ़ोमेडुसी | • |
| - Hirudinea | हिरुडिनिया, 390 | (Scyphozoa) (साइफ़ोज़ोआ), 225 | |
| _Insecta | इन्सेक्टा, 540 | Sea anemone समुद्री ऐनीमोन, 216 | |
| Saprophytic | मृतजीवी पोषण, | —Cucumber — खीरा, 754 | |
| nutrition | 48, 124 | —Fan — पंसा, 237 | |
| Sarcocystis | सार्कोसिस्टिस, 132 | —Hare — खरगोश, 699 | |
| Sarcodina | सार्कोडाइना, 28, 93 | — Mussel — मसेल, 705 | |
| Sarcomastigopl | ora · | —Pen — कलम, 238 | |
| £ | तार्कोमैस्टिगोफ़ोरा, 91 | —Urchin — ऋचिन, 752 | • |
| Sarcoptes | सार्कोप्टीस, 517 | Sedentaria सीडेंटेरिया, 405 | |
| Scaphopoda | स्कैफ़ोपोडा, 693 | Segmental receptors खंडीय ग्राही, | |
| Schistocerca | ि शिस्टोसर्का, 597 | - 400 | |
| Schistosoma | शिस्टोसोमा, 288 | Segmentation खंडीभवन | |
| Schizogony | शाइजोगोनी, 55, 117 | — Annelida ऐनेलिडा, 424 | |
| Schizopod larv | a शाइजोपोड लावा | —Arthopoda मार्झोपोडा, 434, 467 | |
| | 488 | —Cestoda सस्टोडा, 269 | |
| Scirpophaga | सर्पोफ़ैगा, 615 | Seminal vesicle | |
| Scolex | स्कोलेक्स, 270, 280 | —Insecta इन्सेक्टा, 555 | |
| Scolopale | स्कोलोपेल, 550 | —Oligochaeta स्रोलाइगोकीटा, | |
| Scolopendra | स्कोलोपेंड्रा, 505 | 376 | |

| —Platyhelminthes | | Solenocytes नलिका-कोशिकाएँ, 426 | | |
|------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| | प्लैटिहेल्मिथीज, 253 | \mathbf{Spadix} | स्पेडिक्स, 718 | |
| Sensilla | संवेदिका, 549 | Spermatheca | शुक्रग्राही, 378, 557 | |
| Sensory cell | संवेदी कोशिका, 180 | Spermatopho | res शुक्रार्गुधर | |
| Scpia | सीपिया, 710 | Crustace | क कस्टेशिया, 460 | |
| Septa . | पट, 219, 341, 356 | —Hirudine | a हिरुडिनिया, 402 | |
| Septibranchiat | a सेप्टिन्नै किएटा, | —Insecta | इन्सेक्टा, 556 | |
| | 693, 725 | Spicules | कंटिकाएँ | |
| Serpula | सर्पुला, 415 | —Aleyonar | ia ऐल्सियोनेरिया, 236 | |
| Setae | शूक, $338,\ 354$ | —Porifera | ़ पोरिफ़ेरा, 150 | |
| Setigerous sac | शूकधर कोश, 354 | -Nematod | a नीमैटोडा, 306, 315 | |
| Sexual dimorph | ism लैगिक दिरूपता, | .Spiders | मकड़ियाँ, 511 | |
| | 141, 565 | Spinnerets | वियत्र, 512 | |
| Sexual reprodu | ction प्रोटोजोग्रा का | Spiracles | इ वासरंध्र | |
| of Protozoa | लैंगिक जनन, 140 | — Arachnid | la ऐरेक्निडा, 472, 524 | |
| Shell | कवच | -Insecta | इन्सेक्टा, 522, 543 | |
| — Echinoidea | इकाइनॉयडिया, | -Myriapoo | la मिरियापोडा, 507, | |
| | 752 | | . 508 | |
| -Foramini- | क़ोरैमिनिक़ेराइडा, | Spiral cleava | ge सर्पिल विदलन, | |
| ferida | 112 | | 173, 331 | |
| — Mollusca | मोलस्का, 651, | Spirocyst | स्पाइरोसिस्ट, 221 | |
| | 671, 721 | Sponges | स्पंज, 142, | |
| Shipworm | नौ-कृमि, 708 | Spongilla | स्पंजिला, 164 | |
| Siphonaptera | साइफ़ोर्नैप्टेरा, 594 | Spongin | . स्पंजिन, 151 | |
| Siphonoglyphs | साइफ़ोनोग्लिफ़, 218 | ${\bf Spongocoel}$ | स्पंजोसील, 142, 147 | |
| Siphonophora | साइफ़ोनोफ़ोरा, 224 | Spores | 43, 116 | |
| Siphunculata | साइफ़नकुलैटा, 593 | Sporocysts | स्पोरपुटी, 53 | |
| Sipunculida | साइपनकुलिडा, 407, | Sporogony | स्पोरजनन, 59, 117 | |
| | 423 | Sporozoa | स्पोरोजोग्रा, 50, 94 | |
| Sipunculus | साइपनकुलस, 423 | Sporozoite | स्पोरोजोग्राइट, 55, 120 | |
| Slugs | स्लग, 701 | Squids | स्विवड, 712 | |
| Social life | सामाजिक जीवन | Squilla | स्विवला, 502 | |
| - Hymenopte | ra हाइमेनॉप्टेरा, | Stadium | ग्रंतरावस्था, 561, 634 | |
| | | | | |
| | 619 | Starfish | | |
| —Isoptera Solen | • | Starfish Statocysts | स्टारफ़िझ, 728 स्टैटोसिस्ट | |

| | • | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| Stenoteles | स्टेनोटील, 182 | Strobilation | स्ट्रॉबिलेशन, |
| Stentor | स्टेंटर, 140 | — Aurelia | ग्रौरीलिया, 214 |
| Sterna | स्टर्नम | —Cestoda | सेस्टोडा, 269 |
| —Arachnida | ऐरेक्निडा, 467 | Subumbrella | उपछत्र, 197, 206 |
| -Crustacea | ् क्रस्टेर्शिया, 435 | Suckers | चूषक, 256, 270 |
| — Insecta | इन्सेक्टा, 531 | Superposition | सन्निस्थापन छाया, |
| -Myriapoda | मिरियापोडा, | image | 553 |
| | 506, 510 | Swarming | ् वृ [°] दन |
| Stigma | ' हक्-बिंदु | -Polychaeta | पौलीकीटा, 428 |
| Euglena | यूग्लीना, 46, 130 | Sycon | साइकॉन, 146 |
| -Odonata | ग्रोडोनाटा, 606 | Syllis | सिलिस, 4 08 |
| Stolon | स्टोलन, 214 | Symbiosis | सहजीवन, 192 |
| .—Stomodaeu | m ग्रगांत्र, मुख-पथ | Symmetry | सममिति. 214, 175 |
| -Anthozoa | 218 | Sympathetic 3 | रनुकम्पी तंत्रिका-तंत्र, |
| Crustacea | 448 | nervous system | 346, 400, |
| Insecta | 540 | | 456, 549 |
| Stomoxys = | टोमॉक्सिस, 630, 641 | Syncytium | सिनसिशियम, 306 🗧 |
| Stone canal | ग्रहम-नाल, 736, 739 | Syngamy | युग्मक संलयन, 140 |
| Stony coral | ग्रहम प्रवाल, 232 | Synkaryon संद | केन्द्रक, 77, 89, 140 |
| Strobila | स्ट्रॉविला, 214, 271 [.] | Syzygy | सिजिगी, 52, 120 |
| er r | . T | | |
| Tabanus | टंबैनस, 134, 641 | Tentacles | स्पर्शक |
| Tachardia | दैकाडिया, 610 | -Cnidaria | नाइडेरिया, 176 |
| Taenia saginate | व टीनिया | - Gastropoda | गैस्ट्रोपोडा, 672 |
| _ | सैजिनैटा, 279 | -Holothuroid | ea होलोथ्यूरॉयडिया, |
| -solium | सोलियम, 269 | | 754 |
| Tagmata | टैगमैटा, 434 | -Polychaeta | पौलीकीटा, 337 |
| Toxoplasmea | टॉक्सोप्लाज्मीया, 95 | Tentaculocyst | टेंटेकुलोसिस्ट, 211 |
| Tegmina | टेगमेन, 533 | Tentorium a | टोरियम, 530, 531 |
| Telogonic | ग्रन्त्यगोनिक, 316 | Teredo | टेरे डो, 708 |
| Telosporea | टीलोस्पोरिया, 94 | Terga Zi | मि, 435, 467, 531 |
| ${f T}{f e}{f lot}{f roch}$ | टीलोट्रॉक, 86 | Termitaria | वाँवी, 603 |
| Telphusa | टेलफुना, 505 | Termites | दीमकें, 599 |
| Telson. | टेल्सॉन | Thalassicola | थैलैसिकोलां, 115 |
| — Arachnida | ऐरेक्निडा, 466 | The ridion | थेरिडियॉन, 515 |
| Crustacea | क्रस्टेशिया, 433 | Thorax | वक्ष |

-Food

Vagina

| -Crustacea | क्रस्टेशिया, 434 | Trichocyst | ट्राइकोसिस्ट, 67 |
|----------------|----------------------|--|----------------------|
| -Insecta | इन्सेक्टा, 531 | Trichogen cells | ट्राइकोजन |
| -Myriapoda | मिरियापोडा, | | कोशिकाएँ, 537 |
| | 507, 508 | Trichonympha | ट्राइकोनिम्फ़ा, 104 |
| Thy roglutus | थाइरोग्लूटस, 507 | Tricladida | ट्राइक्लैडाइडा, 281 |
| Thysanura | थाइसैन्यूरा, 591 | Trilobita | ट्राइलोवाइटा, 484 |
| Ticks | चिचड़ियाँ, 518 | Triploblastic | द्रिप्लोव्लास्टिक |
| Tiedemann's be | odies टीडेमान-पिड, | animals | जंतु, 26, 167 |
| | 738 | Trochosphere | ट्रोकोस्फ़ीयर |
| Tornaria larva | टॉर्नेरिया लार्वा, | larva | लार्वा |
| | 759, 773 | —Mollusca | मोलस्का, 667, 988 |
| Torsion | मरोड़ | -Polychaeta | पौलीकीटा, 350 |
| -Gastropoda | गैस्ट्रोपोडा, 722 | Trophochromat | in ट्रोफ़ोक्रोमैटिन, |
| Tracheae | वातिकाएँ | 1 | 68, 123 |
| —Arachnida | ऐरेविनडा, 522 | Trophozoite | ट्रोफ़ोजोग्राइट, 56 |
| -Insecta | इन्सेक्टा, 522, 543 | Trypanosoma | द्रिपैनौसोमा, |
| —Myriapoda | मिरियापोडा, | | 105, 133, 640 |
| | 507, 508 | Tsetse fly | सेट्सी मक्खी, |
| -Onychopho | ra श्रोनाइकोफ़ोरा, | | 105, 630, 640 |
| | 486 | Tube-feet | नाल-पद, 728, 737 |
| Tracheal gills | वातिका गिल, 523 | Tubifex | ट्यूविफेक्स, 419 |
| Trematoda | ट्रीमैटोडा, 255. 281 | Tubipora | ट्यूब्रिपोरा, 237 |
| Triatoma | ट्राएटोमा, 134, 642 | Turbellaria | टर्वेलेरिया, 281 |
| Tribolium | ट्राइबोलियम, 619 | Turbinella | टविनेला, 698 |
| Trichinella | ट्राइकिनेला, 329 | Typhlosole f | टेपुलोसोल, 359, 661 |
| | , | \mathbf{u} | |
| Umbo | ग्रम्बो, 649, 721 | Uterus | गर्भाशय |
| Undulating | तरंगित भिल्ली, | - Cestoda | सेस्टोडा, 275, 298 |
| membrane | | -Nematoda | नीमैटोडा, 315 |
| Uropods | पुच्छपाद, 443, 504 | | |
| | • | V | |
| Vacuole | रिक्तिका | Vector | रोगवाहक, 55, 639 |
| | संकुचनशील, 32, 68 | | वेलेला, 230 |
| , Continuonio | "Santition, on, oo | TO TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPER | पलला, 230 220 |

ब्राहार, 38, 73

योनि, 276

Velarium

वीलेरियम, 208

Veliger larva वेलिजर लार्वा, 688

| | ००० | 100001 809 |
|--|---|---|
| ग्रं ग्रं | ोजी-हिन्दी शब्दावली एवं ग्रनुक्रम | · |
| Velum — Medusae Vesicle — Seminal Vesicular nucleus Vespa Visceral mass | वीलम Vitamins भेडुसा, 198 Vitelline ग्राशय शुक्राशय, 555 Vitelline ग्राशयी केंद्रक, membra 46, 122 Vitrella देस्पा, 625 Volvents ग्रांतरांग संहति, Volvox 654, 721 Vorticella | glands पीतक ग्रं थियां. 260, 275 पीतक भिल्लियां, anes 383, 562 विट्रेला, 550 वॉल्वेन्ट, 183 वॉल्वॉक्स, 97 |
| | W | • |
| Wasps Water-vascular system Workers — Ants | भिड़ें, 625 — Bee जलवाही-तंत्र, — Ter 736 — Wa कर्मी Wucher चीटी, 627 | rmites दीमक, 601 asps , भिड़, 625 |
| | X | 100 E00 |
| Xenopsylla | ्जीनॉप्स्ला, 631 Xipho | sura जाइफ़ोस्यूरा, 482, 509 |
| Yellow fever Yolk | - : | reservoir पीतक श्रागार, 260 |
| Zoaea larva Zoantharia Zoochlorellae Zootrophic Zooid | जारेंगेरिया 225 — | Cnidaria नाइडेरिया, 242 Volvox ब्रॉल्वॉक्स, 98 canthellae जूजेंथेली, 124, 216 ote युग्मनज, 88, 117 |
| | · . | |
| | | • |